

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>  
各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。  
インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご利用ください。  
**FAQ** <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み依頼先  
お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所	在	地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034	札幌市中央区北4条東1-2-3	札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス棟	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243	松本市神林1563	エプソンサービス棟	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012	東京都日野市日野347	エプソンサービス棟	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041	福岡市博多区吉塚8-5-75	初光流通センタービル3F エプソンサービス棟	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027	那覇市山下町5-21	沖縄通関社ビル2F エプソンサービス棟	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）  
\*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。  
\*修理について詳しくは、エプソンサービス棟ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先  
ドアtoドアサービスとはお客様の希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。  
ドアtoドアサービス受付電話 ☎0570-090-090 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）  
\*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式の電話サービスの名称です。  
\*新家電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新家電会社へご依頼ください。  
\*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州（中国地方を除く）	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）\*松本修理センターは365日受付可。  
\*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995（365日受付可）にて通調訪支店で代行いたします。\*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス棟ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

☎0570-004116 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00（1月1日、弊社指定休日を除く）

\*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ株式の電話サービスの名称です。  
\*新家電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新家電会社へご依頼ください。  
\*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。  
\*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。  
札幌（011）222-7931 仙台（022）214-7624 東京（042）585-8555 名古屋（052）202-9531 大阪（06）6399-1115 広島（082）240-0430 福岡（092）452-3942 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00（1月1日、弊社指定休日を除く）

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。  
札幌（011）221-7911 東京（042）585-8500 名古屋（052）202-9532 大阪（06）6397-4359 福岡（092）452-3305

●スクール（エプソン・デジタル・カラーレージ）講習会のご案内  
東京 TEL（03）5321-9738 大阪 TEL（06）6205-2734  
【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）  
\*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>

●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>  
エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F  
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）  
エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F  
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

▶ カンタンな質問に答えて会員登録。

●エプソンディスクサービス  
各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。  
●消耗品のご購入  
お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社（ホームページアドレス <http://www.epson-supply.co.jp/>）またはフリーダイヤル0120-251528）でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階  
セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2004. 3（A）



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。



MEMORY STICK PRO



PRINT Image Matchingは、デジタルカメラによって生成されたイメージのヘッダーに含まれるコマンド（カラーセッティング、イメージパラメータ情報）をベースとした画像処理技術を示しています。

PRINT Image Matchingの仕様書 Version 2.0に対する著作権はセイコーエプソン株式会社所有しています。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。本書はリサイクルに配慮して作成しています。不要になった場合は資源物としてお取り扱いください。

EPSON

PM-D1000

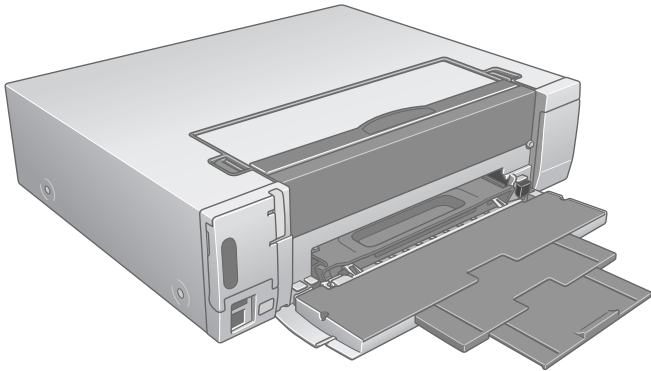
取扱説明書

Calario

PM-D1000

取扱説明書

—— はじめにお読みください。 ——  
セットアップの手順と基本的な使い方を説明しています。



—— 本書は製品の近くに置いてご利用ください。 ——

EPSON

本書の内容

応用プリントモード設定項目一覧・・・次ページ	
安全にお使いいただくために……………	1
本書のもくじ……………	6
各部の名称と働き……………	8

セッ  
ト  
ア  
ッ  
プ

セットアップしましょう	
同梱物を確認する……………	11
プリンタを設置する……………	12
インクカートリッジを取り付ける……………	14
用紙をセットする……………	15

L判プリントモードで印刷する

L判サイズの写真用紙に簡単な手順で写真を印刷するモードです。



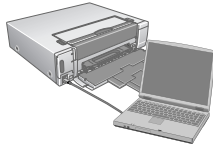
応用プリントモードで印刷する

いろいろな種類の用紙やCD/DVDにいろいろなレイアウトで印刷できるモードです。



コンピュータから印刷する

プリンタとコンピュータを準備する……………	57
テスト印刷する……………	66
添付のアプリケーションソフトの紹介……………	70

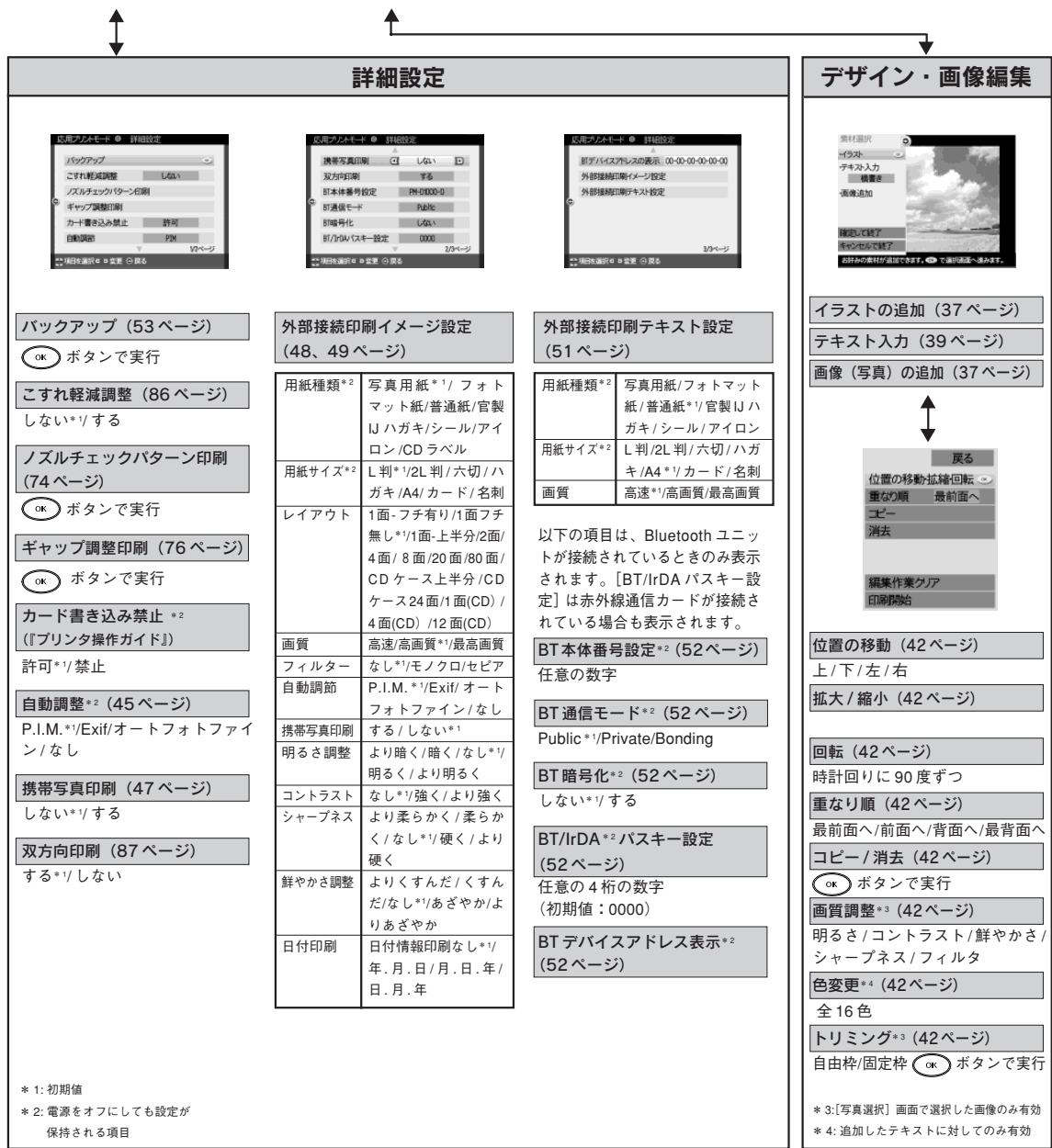
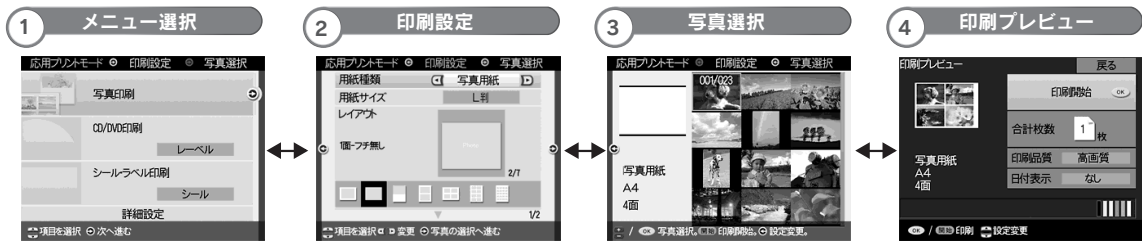


インクカートリッジの交換とプリンタのメンテナンス

トラブル対処方法

付録

## 応用プリントモード設定項目一覧



Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。  
Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。  
Bluetooth は、その権利者が保有している商標であり、セイコーエプソンは、ライセンスに基づき使用しています。  
MagicGate、マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティック Duo、メモリスティック、メモリスティック DUO、および MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK PRO Duo、Memory Stick Pro はソニー株式会社の登録商標または商標です。  
SD メモリーカード、SD ロゴは、(株) 東芝、松下電器産業 (株)、米国 SanDisk 社の商標です。  
xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真フイルム (株) の商標です。  
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品は USB DIRECT-PRINT に対応しています。本製品は USB DIRECT-PRINT 対応デジタルカメラと直接接続し、デジタルカメラのモニタ上で写真選択や印刷開始を指示することができます。

PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®WindowsXP® operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows XP、Windows 2000 と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows XP、Windows 2000 を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。本書では、アップルコンピュータ社の iMac を接続の説明のために例示しています。

### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。(関連法律)

刑法	第148条、第149条、第162条
通貨及証券模造取締法	第1条、第2条 など

## 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。  
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。  
本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

## 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。  
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。  
(社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

## 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

## 国際エネルギースタートプログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたので、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションなどは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

# 安全にお使いいただくために

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

	この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。		この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。		この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
	この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。		

## 設置上のご注意

本製品は、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	次の気温と湿度の場所

- 本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しておりますので、テレビやラジオの電波受信時に、ごくまれに雑音を与える可能性があります。このような場合には、本製品の電源をオフにしてください。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 「プリンタ底面より小さな台」の上には設置しないでください。  
プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広い平らな面の上に、プリンタ底面の脚が確実に載るように設置してください。






**警告**

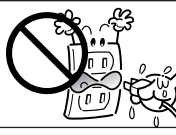

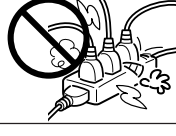

アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所には設置しないでください。  
火災・感電の原因となります。




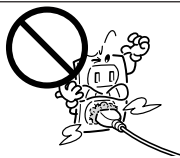


## 安全にお使いいただくために（つづき）

<b>⚠ 注意</b>	<p>不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いたところなど）や小さなお子さまの手の届くところ、他の機械の振動が伝わる場所などには設置、保管しないでください。</p> <p>落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p>	
	<p>本製品や電池の入ったリモコンを、窓を閉め切った自動車の中や、湿気やホコリの多い場所、水に濡れやすい場所、直射日光のあたる場所、温度や湿度の変化が激しい場所、冷暖房器具に近い場所に設置しないでください。</p> <p>感電・火災・本製品の動作不良や故障につながるおそれがあります。</p>	
	<p>本製品の通風口をふさがないでください。</p> <p>通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。</p> <p>次のような場所には設置しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• じゅうたんや布団の上</li> </ul> <p>毛布やテーブルクロスのような布をかけないでください。</p>	









## 電源に関するご注意

<b>⚠ 警告</b>	<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電の原因となります。</p>	
	<p>表示されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。</p> <p>また、電源コードのたこ足配線はしないでください。</p> <p>指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。家庭用コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。</p>	
	<p>破損した電源コードを使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>電源コードが破損したら、販売店または修理窓口にご相談ください。</p> <p>電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源コードを加工しない</li> <li>• 電源コードに重いものを載せない</li> <li>• 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li> <li>• 熱器具の近くに配線しない</li> </ul>	
	<p>電源プラグの取り扱いには注意してください。</p> <p>取り扱いを誤ると火災の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない</li> <li>• 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む</li> </ul>	








⚠ 注意	<p>電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。</p> <p>電源コードを引っ張ると、コードが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。</p>	
	<p>電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。</p> <p>電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。</p>	
	<p>長期間ご使用にならないときは、安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>	
	<p>各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。</p>	

## 使用上のご注意

⚠ 警告	<p>煙が出たり、変なおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。</p>	
	<p>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>	
	<p>通風口などの開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p>	
	<p>（取扱説明書で指示されている以外の）分解や改造はしないでください。けがや感電・火災の原因となります。</p>	
⚠ 注意	<p>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。</p> <p>特に、子供のいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがあります。</p> <p>設置上、やむを得ず物を置く場合は、物を置くことができる範囲と重さに制限がありますので、本書17ページ「設置場所に関する注意」を参照してください。</p>	
	<p>本製品を保管/輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。</p>	
	<p>本製品を移動する場合は、安全のために電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。</p>	
	<p>本製品を使用するときは、縦置きにしないでください。</p>	

## 安全にお使いいただくために（つづき）

### インクカートリッジに関するご注意

 <b>注意</b>	<p>インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように注意してください。</p> <p>目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。</p>	
	<p>インクカートリッジを分解しないでください。</p>	
	<p>インクカートリッジは強く振らないでください。</p> <p>強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。</p>	
	<p>インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは飲まないでください。</p>	

### メモリカード使用時のご注意

本製品では、メモリカードからの直接印刷や、メモリカードへの画像の保存などができます。

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ）の不具合によってデータの記録、またはコンピュータ、その他の機器へのデータ転送が正常に行えなかった場合、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するに要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の喪失等）の補償は致しかねます。

#### 動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリカード内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合は、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災による被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる責も負いません。

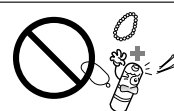
## リモコン用電池に関するご注意

### ⚠ 警告

電池を電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口に直接接続しないでください。



電池の-と+を針金などの金属で接続（ショート）したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち歩いたり保管したりしないでください。



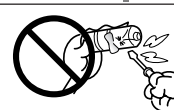
電池の液が目に入った場合、皮膚、衣服に付いた場合には、直ちに水で洗い流し、医師の治療を受けてください。



電池の向きを逆にしてリモコンに入れないでください。



電池の外装チューブをはがしたり、傷を付けないでください。



乾電池は充電しないでください。



新旧電池、別の商品の電池を混ぜて使わないでください。  
電池を取り替えるときは、2本同時に取り替えてください。



電池が液漏れしたり、変色、変形、その他今までと異なることに気づいたときは、使用しないでください。



電池は子供の手の届かないところに保管してください。  
電池を飲み込んでしまうおそれがあります。



電池を加熱、火の中に入れるなどしないでください。  
過度の加熱や火の中に入れると液漏れ、破裂のおそれがあります。



使い切った電池は、すぐリモコンから取り出してください。  
過放電させると液漏れ破裂のおそれがあります。



本リモコンに使用する電池は、単3形アルカリ/マンガン乾電池のみとしてください。



リモコン用の電池をセットする場所に異物を入れないでください。



# 本書のもくじ

## 応用プリントモード設定項目一覧 ..... 巻頭

安全にお使いいただくために .....	1
設置上のご注意 .....	1
電源に関するご注意 .....	2
使用上のご注意 .....	3
インクカートリッジに関するご注意 .....	4
メモ리카ード使用時のご注意 .....	4
リモコン用電池に関するご注意 .....	5
各部の名称と働き .....	8
リモコン .....	10

## セットアップしましょう

同梱物を確認する .....	11
プリンタを設置する .....	12
インクカートリッジを取り付ける .....	14
用紙をセットする .....	15
セットアップ時の注意事項と補足情報 .....	17

## L判プリントモードで印刷する

L判写真を印刷する .....	18
デジタルカメラで指定した写真 を印刷する (DPOF) .....	21
スライドショーで写真を見る .....	22
L判プリントモードの注意事項と補足情報 .....	23

## 応用プリントモードで印刷する

写真印刷する .....	24
割り付け印刷する .....	24
CD/DVD 印刷をする .....	26
レーベルを印刷する .....	26
ジャケットを印刷する .....	30
シール/ラベル印刷する .....	31
シールを印刷する .....	31
名刺またはアイロンプリントペーパーに印刷する .....	33
フレーム (PRINT Image Framer) を 重ねて印刷する .....	34

デザイン・画像編集をする .....	37
イラストや写真を追加する .....	37
文字を入力する .....	39
素材を編集する .....	42

写真の補正方法を変更する .....	45
色合いの補正方法を変更する (Exif Print と PRINT Image Maching) .....	45
携帯電話で撮影した写真を補正する .....	47

## デジタルカメラから直接印刷する .....

別売品を使ってワイヤレス印刷する .....	49
Bluetooth ユニットを使用してワイヤレス印刷する .....	49
携帯電話からワイヤレス印刷する .....	51
動作環境設定方法 .....	52

## メモ리카ードのデータをバックアップする .....

## 応用プリントモードの注意事項と補足情報 .....

## コンピュータから印刷する

プリンタとコンピュータを準備する .....	57
プリンタとコンピュータを接続する .....	57
インストールの前に .....	57
Windows でのインストール .....	58
Mac OS 8/9 でのインストール .....	60
Mac OS X でのインストール .....	63
テスト印刷する .....	66
Windows でのテスト印刷 .....	66
Macintosh でのテスト印刷 .....	68
添付アプリケーションソフトの紹介 .....	70

## インクカートリッジの交換と プリンタのメンテナンス

インクカートリッジの交換 .....	72
インク残量を確認する .....	72
インクカートリッジを交換する .....	72
ノズルチェックとヘッドクリーニング .....	74
ギャップ調整 .....	76
プリンタのお手入れ .....	77
長期間使用しないときは .....	77
プリンタが汚れているときは .....	78



## トラブル対処方法

ランプおよびテレビ画面のエラー表示 ..... 79

印刷が始まらないトラブル ..... 81

- プリンタの電源がオンにならない ..... 81
- テレビ画面に表示されない ..... 81
- メモ리카ードが認識されない/写真が表示されない ..... 81
- リモコンが機能しない ..... 81
- プリンタが正常に動作しない ..... 82
- 動作はするが何も印刷しない ..... 82

紙送りのトラブル ..... 83

- 紙送りが正しくできない ..... 83
- CD/DVD トレイが給紙できない ..... 83
- 用紙をセットしようとするときエラーになる ..... 83
- 用紙が詰まったときは ..... 84

きれいに印刷できないトラブル ..... 86

- 印刷がかすれる、薄い、印刷した文字や  
罫線に白スジが入る ..... 86
- 印刷面がこすれる、汚れる ..... 86
- 印刷がぼやける、にじむ、濃い ..... 87
- 印刷にムラがある、色スジがある ..... 88

その他のトラブル ..... 89

- 用紙カセットが取り出せない ..... 89
- デジタルカメラなどから印刷できない ..... 89
- リモコンで操作ができない ..... 89
- 画像がきれいに映らない ..... 89
- モードが切り替わらない ..... 90
- 印刷位置がずれる ..... 90
- フチなし印刷ができない ..... 90
- プリントヘッドのクリーニングができない ..... 90
- インクカートリッジに関するトラブル ..... 91
- Bluetooth/赤外線通信印刷で  
通信/印刷できない/文字化けする ..... 91

トラブルが解決しないときは ..... 92

## 付録

プリンタを修理に出すときは ..... 93

プリンタを輸送するときは ..... 94

プリンタの仕様 ..... 95

- 機器およびソフト仕様 ..... 95
- 印刷サイズ一覧 ..... 97
- 割り付け規則 ..... 97

サービス・サポートのご案内 ..... 98

- エプソン FAX インフォメーション ..... 98
- カラリオインフォメーションセンター ..... 98
- インターネットサービス ..... 98
- ショールーム ..... 98
- パソコンスクール ..... 98
- 通信販売のご案内 ..... 99

別売品（オプション）の紹介 ..... 100

- Bluetooth ユニット ..... 100
- 赤外線通信カード ..... 100

印刷できる用紙の種類と注意事項 ..... 101

- 使用できる用紙/使用できない用紙 ..... 101
- 用紙の紹介と印刷時の注意 ..... 101

索引 ..... 104

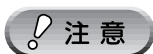
### 本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いを  
すると、人が傷害を負う可能性が想定される内容  
および物的損害のみの発生が想定される内容を示  
しています。



**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いを  
すると、本体が損傷する可能性が想定される内容  
を示しています。

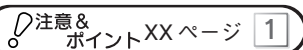


**ポイント**

お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと  
(操作)、知っておいていただきたいことを記載  
しています。



関連した内容の参照ページを示しています。



**注意 & ポイント** XX ページ **1**

説明している項目に関する注意事項や補足情報が別のページに記載されています。記載されている  
ページの該当番号の内容をご確認ください。

# 各部の名称と働き

## 用紙カセット取り出し ボタン

押すとロックが解除され、用紙カセットが取り出せます。  
電源ランプの点滅中（用紙ランプ点灯時を除く）は押さないでください。紙詰まりなどの原因になります。

## 電源 ボタン

プリンタの電源をオン/オフします。プリンタの電源をオフにするときは約2秒間押します。

## 電源ランプ

電源をオンにすると緑色に点灯します。プリンタの動作中は点滅します。スタンバイ中（リモコンでの電源オフ時）は赤く点灯します。プリンタ内部が高温状態の時はオレンジ色になります。ランプがオレンジ色の場合は、以下のページを参照してください。

本書 79 ページ「ランプおよびテレビ画面のエラー表示」

## カードアクセスランプ

メモ리카ードをセットすると点灯します。メモ리카ードのデータにアクセスしているときに点滅します。

## メモ리카ードスロット

メモ리카ードを差し込むスロットです。セット可能なメモ리카ードについては、以下のページを参照してください。

メモ리카ードスロットカバーは、カードを出し入れするとき以外は閉めてお使いください。

本書 18 ページ「L 判写真を印刷する」

## ロック解除レバー（上）

インクカートリッジホルダを開けるときに、左右同時に外側に開いてロックを解除します。

## インクカートリッジホルダ

インクカートリッジをセットするホルダです。詰まった用紙を取り除く場合に開けることがあります。この上に物は置かないでください。

## リモコン受信部

リモコンからの信号を受信します。ふさがないようにしてください。

## 外部記憶装置/Bluetooth ユニット接続コネクタ

外部記憶装置（CD-R ドライブ/MO ドライブ）や、デジタルカメラからの USB ケーブルと Bluetooth ユニット（別売）を接続するコネクタです。

## USB インターフェイスコネクタ

コンピュータからの USB ケーブルを接続するコネクタです。

## インクカートリッジカバー

インクカートリッジの取り付けや交換時に開けます。通常は閉じて使います。

## CD/DVD トレイ

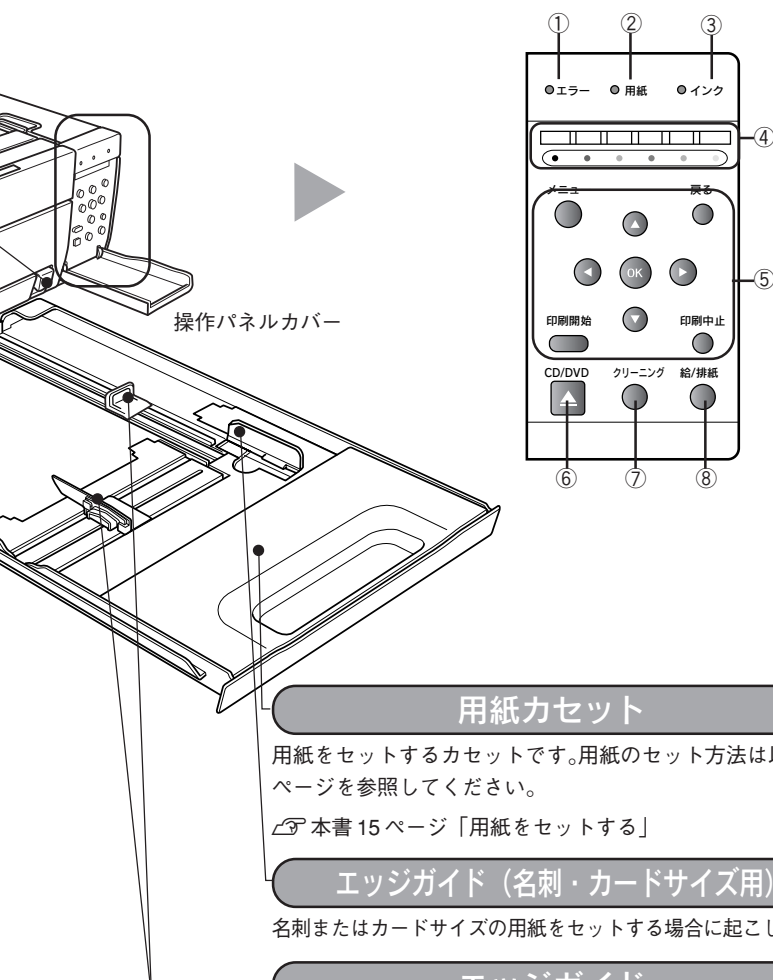
印刷する CD/DVD をセットします。

## 8cmCD/DVD 用アタッチメント

8cmCD/DVD に印刷する際に、CD/DVD に取り付けてから CD/DVD トレイにセットします。

メモ리카ード  
スロットカバー

この部分には、磁石が内蔵されています。  
磁力の影響を受ける物を置かないでください。



## 用紙カセット

用紙をセットするカセットです。用紙のセット方法は以下のページを参照してください。

📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」

## エッジガイド（名刺・カードサイズ用）

名刺またはカードサイズの用紙をセットする場合に起こします。

## エッジガイド

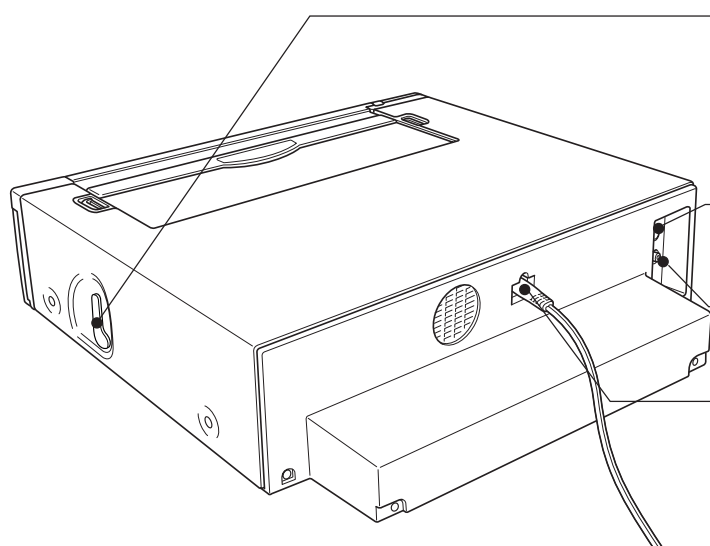
用紙が斜めに給紙されないように、用紙の側面に合わせます。

## プリントヘッド（ノズル）

インクを用紙に吐出する部分です。外部からは見えません。

## 排紙トレイ

印刷するときに開けます。閉じたまま印刷するとエラーになります。また、印刷時に印刷された用紙を保持します。



## ロック解除レバー（横）

何らかのエラーが発生した場合に、用紙カセット取り出しボタンを押しても用紙カセットが取り出せなくなることがあります。この場合に、レバーを手前に倒してから用紙カセットを引き出します。

## S 映像出力

テレビへ S 映像信号を出力します。

## 映像出力

テレビへ映像信号を出力します。

## 電源コード

AC100V の電源に接続します。

## ① エラー ランプ

エラー状態のときに点灯/点滅します。

## ② 用紙ランプ

用紙や CD/DVD がセットされていないとき、紙詰まりのときに点灯/点滅します。

## ③ インク ランプ

インク残量を表示します。インク残量が少なくなったときはオレンジ色に点灯し、インク残量がなくなると赤く点灯します。

点灯したときは、インク残量確認ランプで交換するインクカートリッジの色を確認します。

## ④ インク残量確認ランプ

インク残量が少ないインクカートリッジのランプが点滅し、インク残量がないインクカートリッジのランプが点灯します。

## ⑤ 操作パネル

写真印刷を行うための各種設定を実行するパネルです。リモコンでも同様の設定を実行できます。

📖 本書次ページ「リモコン」

## ⑥ CD/DVD ボタン

CD/DVD トレイを開閉します。

## ⑦ クリーニング ボタン

プリントヘッドのクリーニングを行います。インク残量が少ないときやインク切れ、用紙カセット取り出し時、印刷中は機能しません。

## ⑧ 給/排紙 ボタン

用紙を給排紙または排紙します。通常の印刷時は自動的に給紙/排紙されますので、このボタンを押す必要はありません。

## 各部の名称と働き（つづき）

### リモコン

#### リモコン送信部

リモコンから信号を発信します。

#### 電源 ボタン

プリンタの電源をオフ/オンします。ただし、プリンタの電源をオンするときは、電源ランプが赤のスタンバイ状態のときに限ります。オフにするときは、約2秒間押します。

#### 画面表示 ボタン

テレビ画面上の補足説明の表示/非表示を切り替えます。

#### スライドショー ボタン

L判プリントモード時に、メモ리카ード内の画像をスライドショー（連続再生）します。  
 本書22ページ「スライドショーで写真を見る」

#### 回転 ボタン

画像を右に90度ずつ回転して表示します。

#### メニュー ボタン

印刷設定のためのメニューを表示します。プリントモードやステップによって表示されるメニューが異なります。

#### 切替 ボタン

応用プリントモード時に、ステップを切り替えます。

#### 枚数 ボタン

印刷枚数を選択します。

#### インク残量 ボタン

インク残量の表示/非表示を切り替えます。

#### 拡大/縮小 ボタン

画像を拡大/縮小して表示します。

デザイン・画像編集時には、追加した素材を拡大/縮小することができます。

#### 切替 ボタン

L判プリントモードと応用プリントモードを切り替えます。

#### 戻る ボタン

1つ前の画面に戻ります。

#### 選択ボタン

設定項目を選択します。

#### OK ボタン

設定項目を決定します。写真の選択時には、印刷枚数を増やします。

#### 開始 ボタン

[印刷プレビュー] 画面を表示します。

#### 中止 ボタン

印刷を中止したり、設定をキャンセルします。

#### 無変換/変換/スペース/消去 ボタン

文字を入力するときに押します。  
 本書39ページ「文字を入力する」



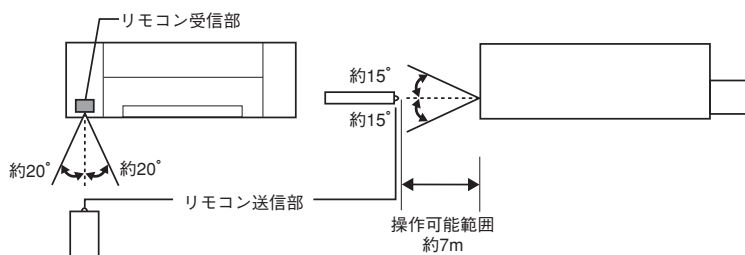
#### ポイント

プリントモードや画面の状況、プリンタ本体の状況によって、ボタンが機能しないことがあります。

### リモコンの使い方

プリンタ本体のリモコン受信部に向けてリモコンを操作してください。

リモコンの操作可能範囲は、リモコン受信部の正面から約7m以内、左右20度、上下15度以内です。



#### ポイント

- ・リモコン受信部に直射日光や蛍光灯の光が当たらないようにしてください。リモコンが誤作動することがあります。
- ・リモコンが操作できなかったり、誤動作するときは、電池の交換時期と考えられます。電池を新しいものに交換してください。
- ・使用済みの乾電池は、お住まいの市町村の条例に従って廃棄してください。

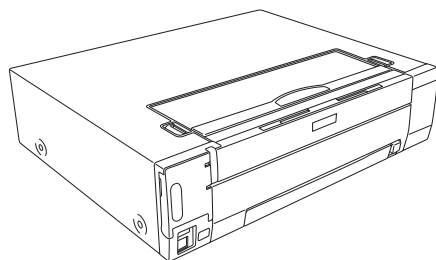


# 同梱物を確認する

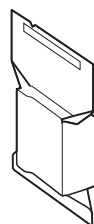
万一、付属品の不足や不良がありましたら、お買い求めの販売店までご連絡ください。

## 箱の中に入っているもの

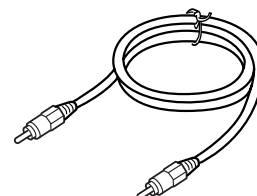
下記以外にも、各種ご案内や試供品が同梱されている場合があります。



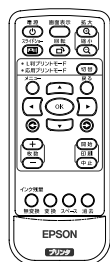
☐ プリンタ本体



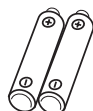
☐ インクカートリッジ  
(ブラック/シアン/マゼンタ/  
イエロー/ライトシアン/ライ  
トマゼンタ)



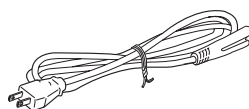
☐ ビデオケーブル



☐ リモコン



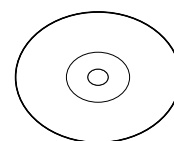
☐ 単3乾電池2本※1



☐ 電源ケーブル



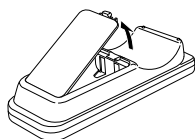
☐ 8cmCD/DVD  
アタッチメント



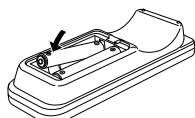
☐ CD/DVD印刷位置  
確認用シート

リモコンに電池をセットしてください。

①フタを開けます。



②電池をセットして  
フタを閉じます。

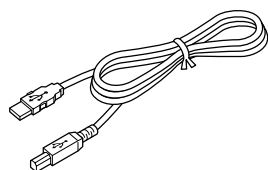


☐ プリンタソフトウェア  
CD-ROM ☐ 保証書

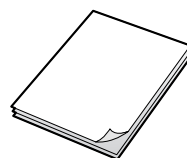
※1：単3形アルカリ/マンガン乾電池をご使用ください。

## その他に必要なもの

コンピュータと接続してお使いになる場合には、以下のものが必要になりますので別途ご用意ください。



☐ プリンタケーブル  
(USBケーブル)



☐ A4普通紙  
テスト印刷用

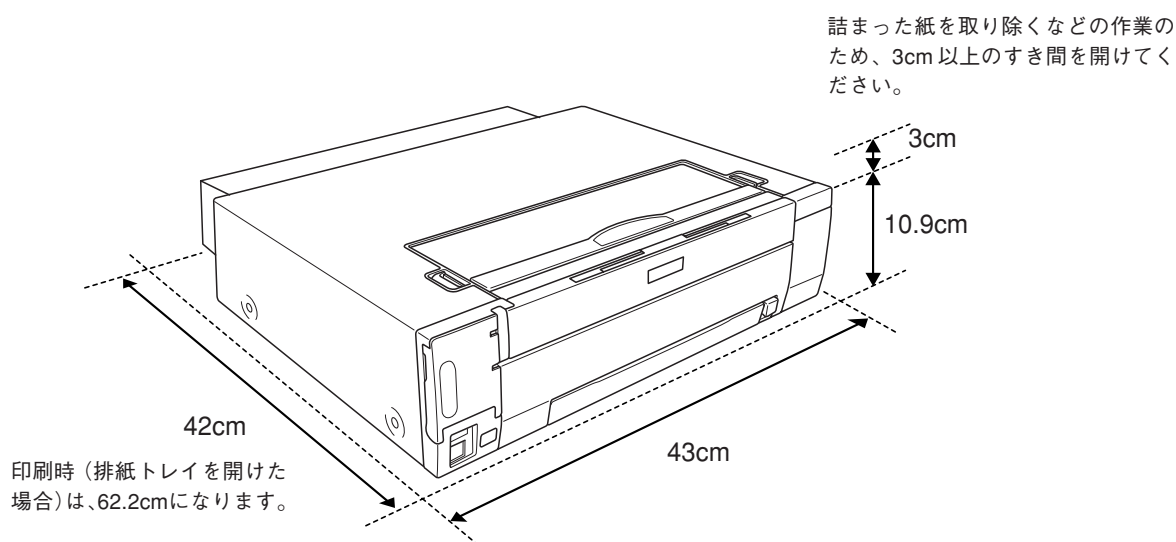


次はプリンタを設置します。次ページへ進みます。

# プリンタを設置する

## 1 プリンタを設置します

注意 & ポイント 17 ページ 1

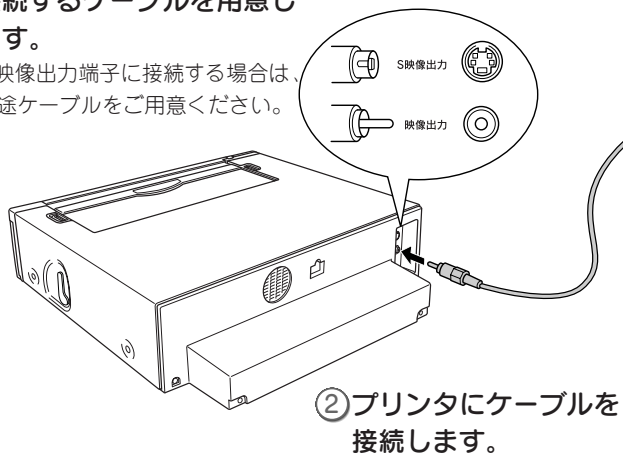


ご使用の前に、本体に貼られている青いテープを取り外してください。

## 2 ビデオケーブルを接続します

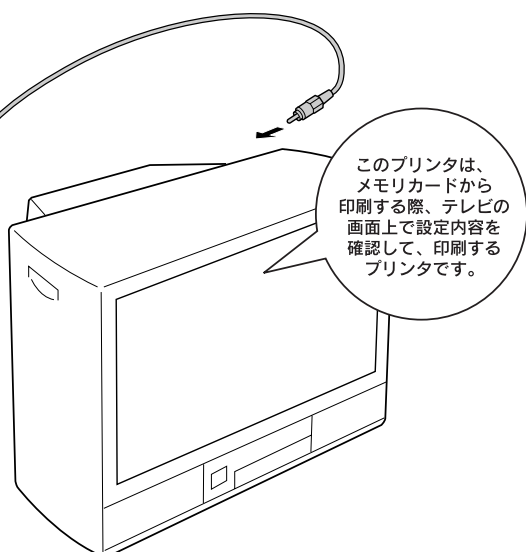
### ① 接続するケーブルを用意します。

S映像出力端子に接続する場合は、別途ケーブルをご用意ください。



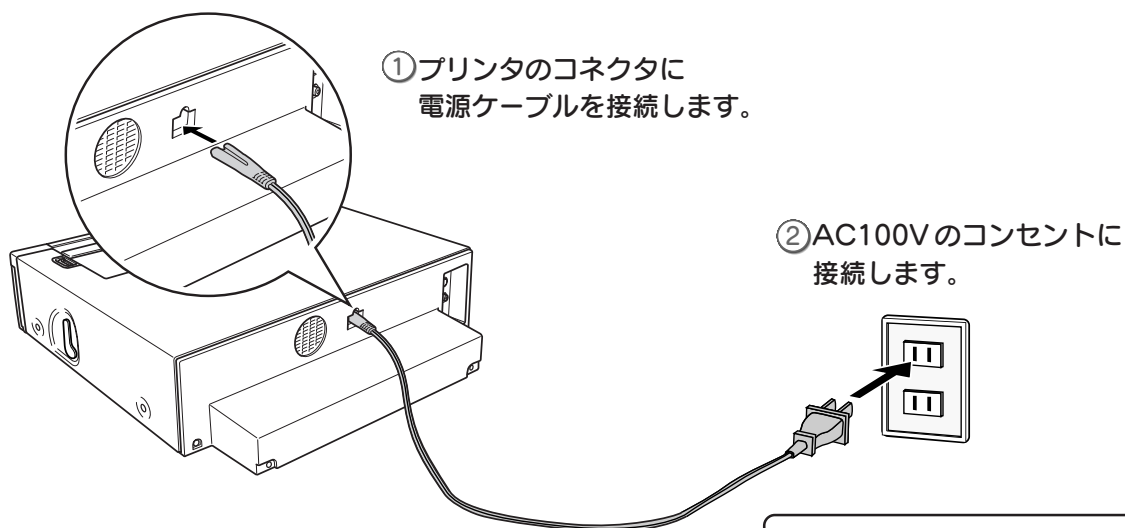
### ③ テレビにケーブルを接続します。

テレビ側の映像入力端子に接続します。



### 3 電源と接続します

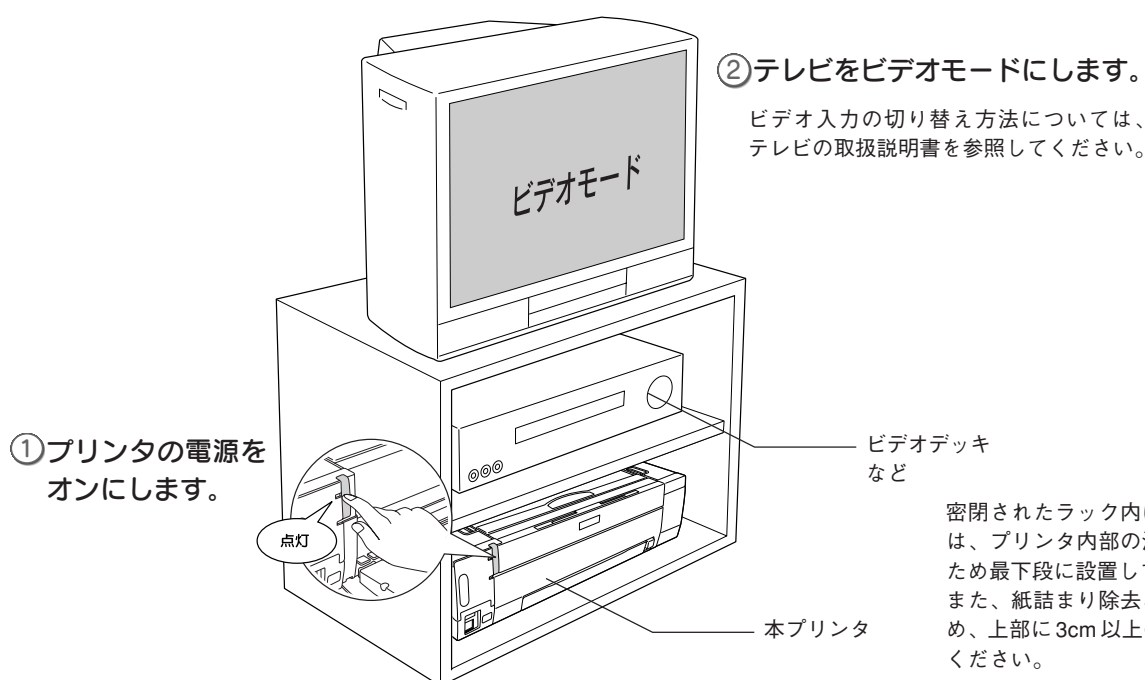
注意 & ポイント 17 ページ 2



#### 警告

AC100Vの電源以外は使用しないでください。

### 4 電源をオンにして、テレビをビデオモードにします



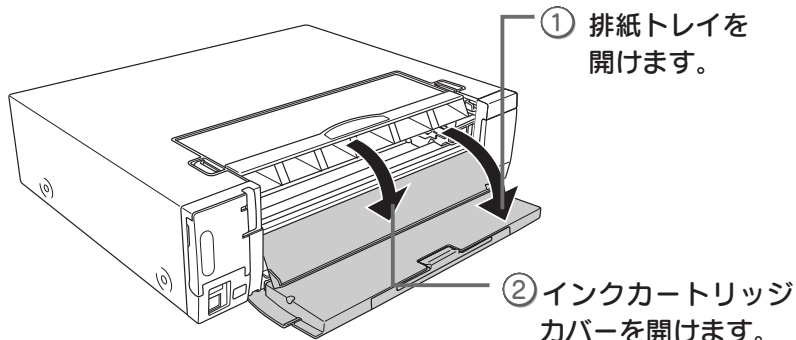
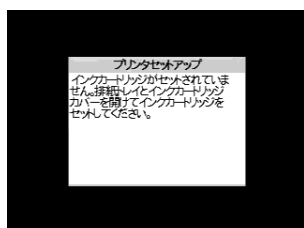
密閉されたラック内に設置する場合は、プリンタ内部の温度上昇を防ぐため最下段に設置してください。また、紙詰まり除去などの作業のため、上部に3cm以上の隙間を開けてください。

次はインクカートリッジをセットします。次ページへ進みます。

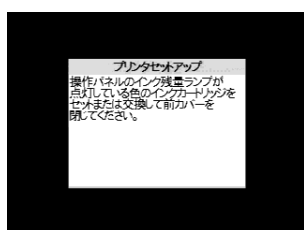
# インクカートリッジを取り付ける

注意 & ポイント 17 ページ 3

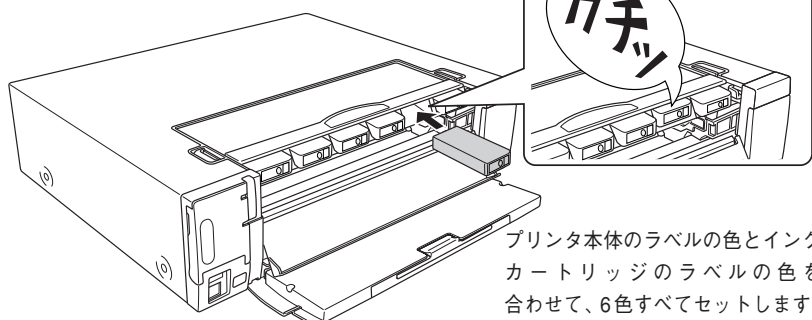
## 1 排紙トレイとインクカートリッジカバーを開けます



## 2 新しいインクカートリッジを用意してセットします

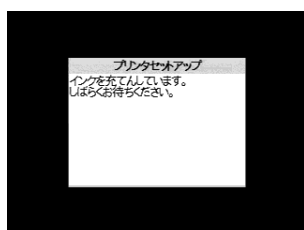


① [PUSH] と書かれた部分を押し、  
カチッと音がするまで静かに押し込みます。

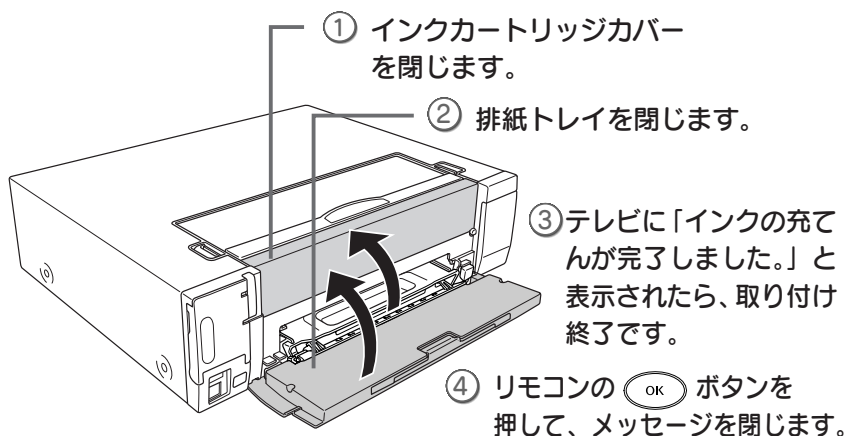
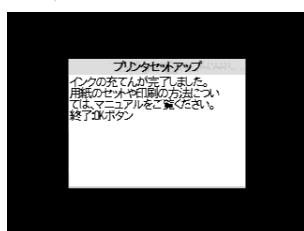


**注意** インクカートリッジの抜き差しは、インクカートリッジの交換時以外は、行わないでください。

## 3 インクカートリッジカバーと排紙トレイを閉じて、インクを充てんします



▽ 約 3 分 15 秒



**注意** 最後のメッセージが表示されるまで、**電源** ボタンおよびすべてのカバーと用紙カセットに手を触れないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

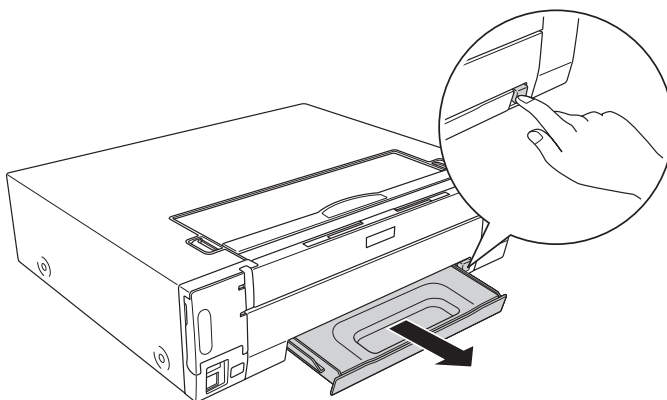


# 用紙をセットする

注意 & ポイント 17 ページ 4

## 1

用紙カセット取り出し ボタンを押します



**注意** 用紙なしエラー（用紙ランプ点灯）時以外で、電源ランプが点滅しているときは、**用紙カセット取り出し** ボタンを押さないでください。紙詰まりなどの原因になります。

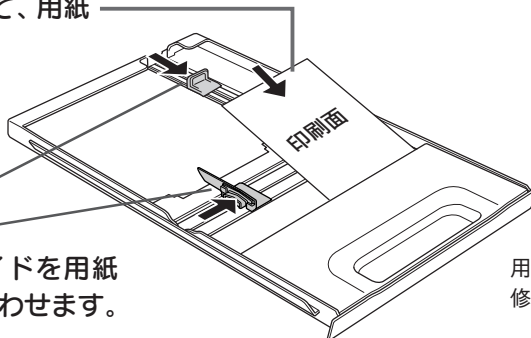
## 2

用紙カセットに用紙をセットします

L判、2L判、六切、ハガキ、シールサイズの場合

① 印刷面を上にして、用紙をセットします。

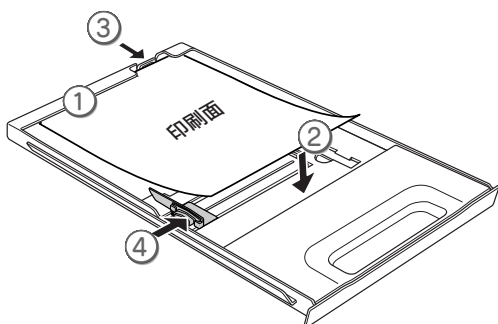
② エッジガイドを用紙の側面に合わせます。



用紙が反っているときは、修正してください。

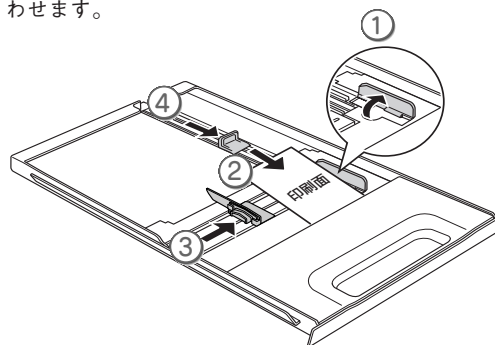
**A4 サイズの場合**

- ① 用紙後端を用紙カセットのガードに差し込みます。
- ② 用紙を置いて、③エッジガイド（縦）と④エッジガイド（横）を用紙に沿わせます。



**名刺サイズ / カードサイズの場合**

- ① エッジガイド（名刺/カードサイズ用）を起し、②用紙を置きます。
- ③エッジガイド（横）と④エッジガイド（縦）を用紙に沿わせます。



## 用紙をセットする（つづき）

### 印刷できる用紙（メモ리카ードからの印刷時）

用紙名	サイズ	セット枚数	テレビ画面上の選択項目
写真用紙＜光沢＞ （旧名称：PM 写真用紙＜光沢＞）＊	L 判 2L 判 A4 六切 カード	20 枚	用紙種類：写真用紙
写真用紙＜絹目調＞ （旧名称：PM 写真用紙＜半光沢＞、PM/MC 写真用紙＜半光沢＞）＊	L 判 2L 判 A4	20 枚	用紙種類：写真用紙
フォトマット紙 （旧名称：PM マット紙）＊	A4	20 枚	用紙種類：フォトマット紙
ミニフォトシール	ハガキ	1 枚	用紙種類：シール
両面マット紙＜再生紙＞名刺サイズ	名刺サイズ	20 枚	用紙種類：フォトマット紙
アイロンプリントペーパー	A4	1 枚	用紙種類：アイロン
写真用紙＜絹目調＞はがき （旧名称：写真用紙＜半光沢＞はがき）＊	ハガキ	20 枚	用紙種類：写真用紙
普通紙	A4	用紙カセット内側 ↑マークまで	用紙種類：普通紙
官製ハガキ（インクジェット紙）	ハガキ	20 枚	用紙種類：官製 LJ ハガキ
官製ハガキ	ハガキ	20 枚	用紙種類：普通紙

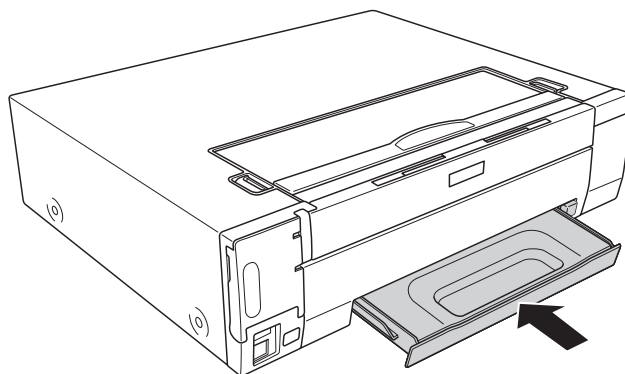
※ 用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

#### ポイント

CD/DVD のセット方法は以下のページを参照してください。

📖 本書 26 ページ「CD/ DVD 印刷をする」

## 3 用紙カセットをセットします



次は写真を印刷してみましょう。18 ページへ進みます。

コンピュータと接続するときは、57 ページへ進みます。

# セットアップ時の注意事項と補足情報

## 1

### 設置場所に関する注意

- 作業しやすいように十分なスペースを確保して、水平で安定した場所に、プリンタ底面のゴム製の足がすべて載るように設置してください。  
なお、ラック内に設置する場合は、最下段に設置し、天板から3cm以上のすき間を開けてください。
- やむを得ず本プリンタ上部に物を置くときは、以下の範囲にしてください。



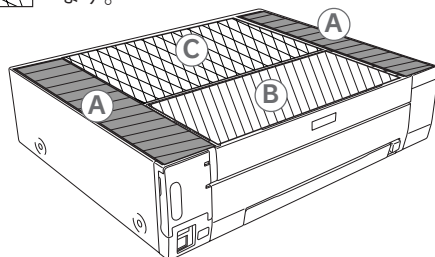
この範囲にビデオデッキなどの足(計10kg以内)が載るようにしてください。



この範囲に絶対に物を置かないでください。正常に動作しなくなります。



この範囲に計5kgまでの小物を置くことができます。



## 2

### コンセントに関する注意

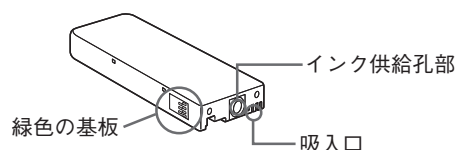
電源プラグを、コンピュータ背面のサービスコンセントや、スイッチ付きテーブルタップなどに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

## 3

### インクカートリッジのセットに関する注意

- 初めてお使いの際は、必ず同梱されているインクカートリッジをご使用ください。
- 初めて取り付けるインクカートリッジでは、プリンタを印刷可能な状態にするためにもインクが使用されるため、2回目以降に取り付けるインクカートリッジに比べて印刷できる枚数は少なくなります。
- インクカートリッジは、6色すべてセットしてください。セットしていないカートリッジがあると印刷できません。
- インクカートリッジはラベルの色を合わせてください。
- インクカートリッジカバーを閉じて、インクの充電が終わらない場合、インクカートリッジをセットし直してみてください。

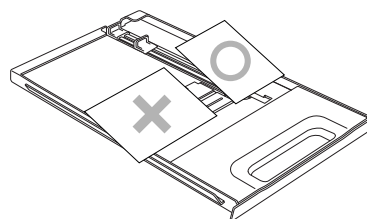
- インクの充電が終わる(テレビにインク充電完了のメッセージが表示される)まで、絶対に電源をオフにしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジ底面の吸入口をふさがないでください。エラーが発生し、印刷できなくなります。
- インクカートリッジの抜き差しは、インク交換時以外は行わないでください。インク供給孔部のインクがカートリッジ本体に付着するおそれがあります。



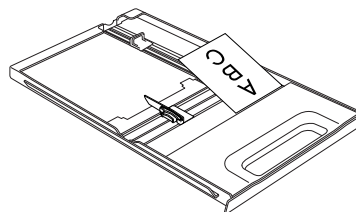
## 4

### 用紙のセットに関する注意

- 用紙のセット方向  
用紙は縦方向にセットしてください。



用紙の上下を区別する必要があるときは、用紙の上側を手前に向けてセットしてください。



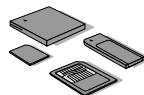
- 名刺/カードサイズの用紙のセット  
名刺/カードサイズの用紙をセットするときは、エッジガイド(名刺/カードサイズ用)を起こしてからセットしてください。  
▶ 本書 15 ページ「用紙をセットする」
- 専用紙の表裏について  
専用紙に添付の取扱説明書を参照して、用紙の表裏をご確認ください。
- 本プリンタで使用できる用紙種類/セット可能枚数などについては、以下のページを参照してください。  
▶ 本書 101 ページ「印刷できる用紙の種類と注意事項」

# L判写真を印刷する

L判サイズの写真用紙に、簡単な手順で写真を印刷するためのモードです。



## 印刷に必要なもの



撮影済みのメモ리카ード

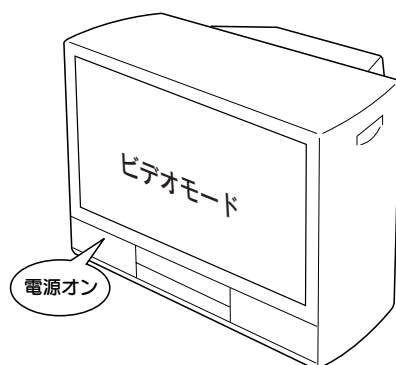


写真用紙 (L判)

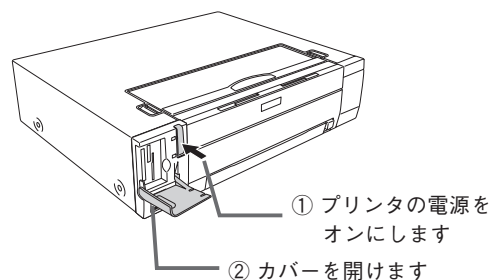
写真用紙 (L判) がないときは、  
A4サイズの普通紙をご用意ください。

注意 & ポイント 23 ページ 1

- 1 テレビの電源をオンにして、ビデオモードにします。

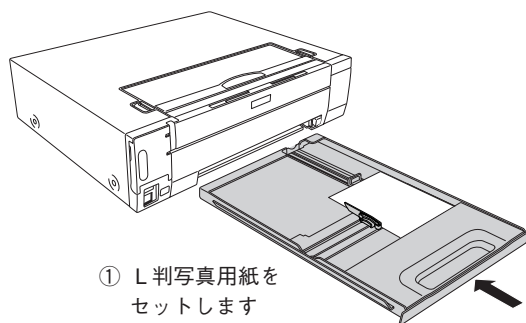


- 3 プリンタの電源をオンにして、メモ리카ードスロットカバーを開けます。



- 2 プリンタにL判サイズの写真用紙をセットします。

本書 15 ページ「用紙をセットする」

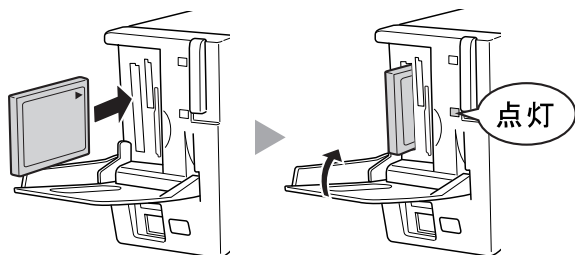




#### 4 メモリカードをセットして、メモリカードスロットカバーを閉じます。

##### コンパクトフラッシュ/マイクロドライブ

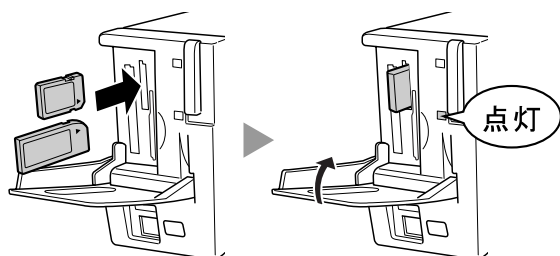
① メモリカードをセットして



② カバーを閉じます

##### メモリスティック※1/SD メモリーカード/ mini SD カード/マルチメディアカード

① メモリカードをセットして

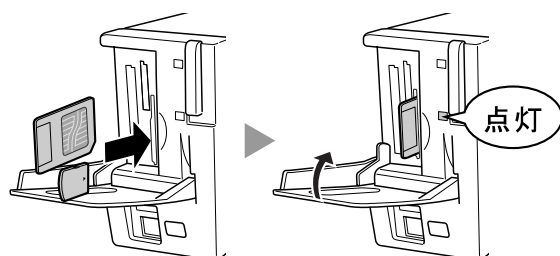


② カバーを閉じます

※1：メモリスティック/メモリスティック Duo/メモリスティック PRO/  
メモリスティック PRO Duo/マジックゲートメモリスティック/  
マジックゲートメモリスティック Duo に対応しています。

##### スマートメディア/xD-Picture Card™

① メモリカードをセットして



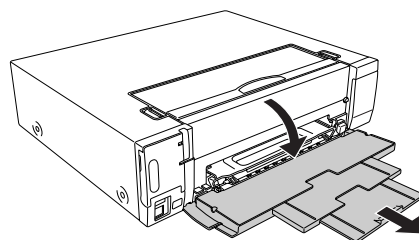
② カバーを閉じます

#### ポイント

- ・メモリスティック Duo/メモリスティック PRO Duo/マジックゲートメモリスティック Duo/miniSD カードは、カードに付属のアダプタにセットしてから、本プリンタにセットしてください。
- ・対応メモリカードについては、2004年3月現在の情報です。最新情報については、エプソン販売のホームページ (<http://www.i-love-epson.co.jp/>) でご確認ください。
- ・一度にセットできるメモリカードは、1枚のみです。
- ・メモリカードが認識されない場合は、メモリカードをセットし直してください。
- ・デジタルカメラなどを外部記憶装置接続コネクタに接続している場合は、取り外してください。

#### 5 排紙トレイを開けて、引き出します。

排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになります。



開けてから、引き出します。

#### 6 メモリカード内の写真がテレビに表示されるのを確認します。

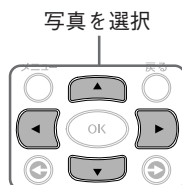


#### ポイント

「[DPOF データがあります]」と表示された場合は、  
「いいえ」を選択 (リモコンの「戻る」ボタンを押して) して、次の 7 へ進みます。  
「はい」を選択する場合は、以下のページを参照してください。  
本書 21 ページ「デジタルカメラで指定した写真を印刷する」

## L判写真を印刷する（つづき）

### 7 印刷する写真を選択します。



画像の縦/横に関係なくL判サイズに収まるように印刷します。

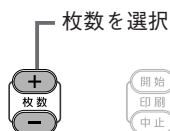
#### ポイント

- 拡大 縮小 ボタンで画面表示の拡大/縮小ができます（印刷結果は拡大/縮小されません）。



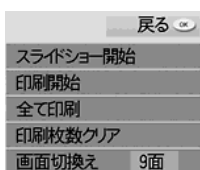
- ここで **開始** ボタンを押すと、選択している写真を1枚印刷します。枚数を指定する必要がありません。

### 8 印刷する枚数を選択します。



#### ポイント

- メニューボタンを押すと、以下の機能が選択できます。

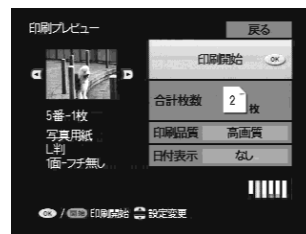


### 9 印刷したい写真に対して、7と8を繰り返します。

### 10 **開始** ボタンを押して、印刷プレビューを確認します。



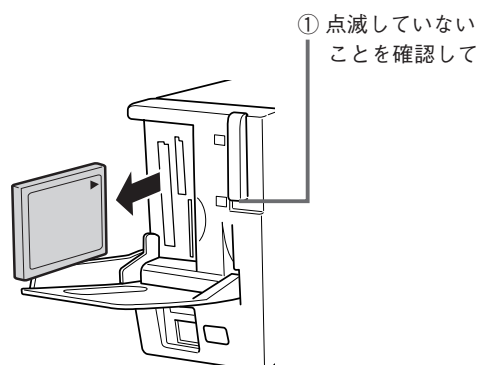
### 11 **OK**（または **開始**）ボタンを押して、印刷を実行します。



#### ポイント

- 中止** ボタンを押すと印刷を中止できます。

### 12 印刷がすべて終了したら、メモ리카ードを取り出します。



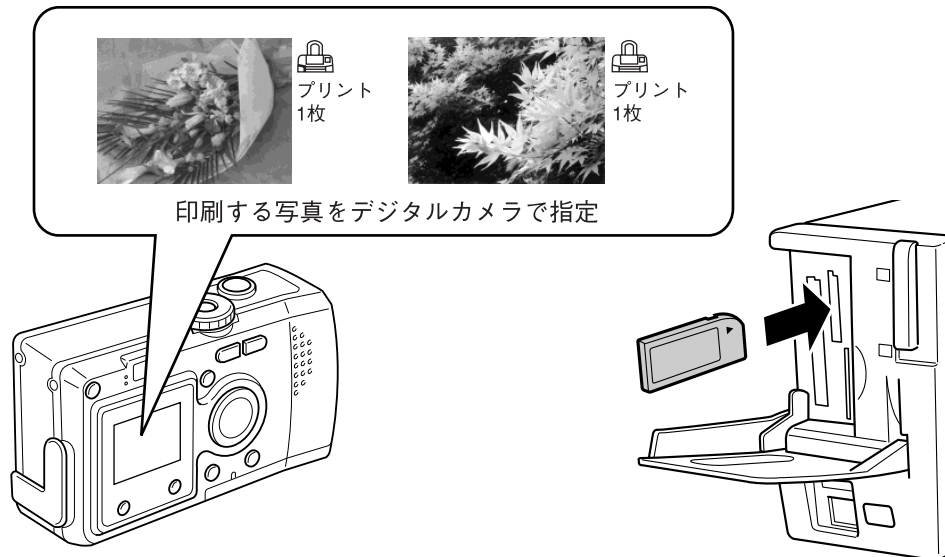
② 取り出します

以上でL判写真の印刷は終了です。

# デジタルカメラで指定した写真を印刷する (DPOF 印刷)

注意 & ポイント 23 ページ 2

デジタルカメラ側で「印刷する写真」や「枚数」を指定することができます。指定した写真を印刷するときは、以下の手順に従ってください。



## 印刷方法

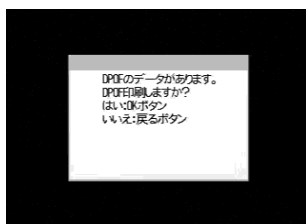
### 1 プリンタにメモリカードとL判サイズの写真用紙をセットします。

- 本書 18 ページ「L判写真を印刷する」
- 本書 15 ページ「用紙をセットする」

### 2 『L判プリントモード』に切り替えます。

リモコンの **切替** ボタンを押します。

### 3 以下の画面が表示されたら、リモコンの **OK** ボタンを押します。



用紙サイズなどをデジタルカメラ側で設定した場合は、セットする用紙のサイズを変更するメッセージが表示されます。

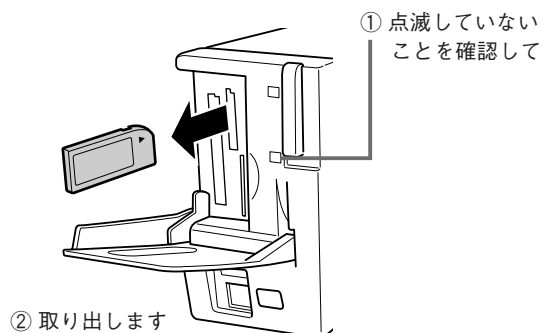
用紙をセットして、リモコンの **OK** ボタンを押します。

### ポイント

左の画面が表示されない場合は、デジタルカメラ側で設定されていないか、デジタルカメラのファイル指定のための規格と本プリンタの規格が合っていない場合があります。デジタルカメラの取扱説明書と以下のページを参照してください。

本書 23 ページ「印刷写真指定機能 (DPOF) に関する補足事項」

### 4 印刷がすべて終了したら、メモリカードを取り出します。



以上で、DPOF 印刷は終了です。

# スライドショーで写真を見る

## 操作方法

### 1 『L判プリントモード』に切り替えます。

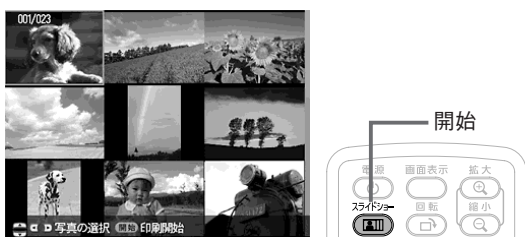


#### ポイント

応用プリントモードでは、スライドショーを実行することはできません。

### 2 スライドショーを開始します。

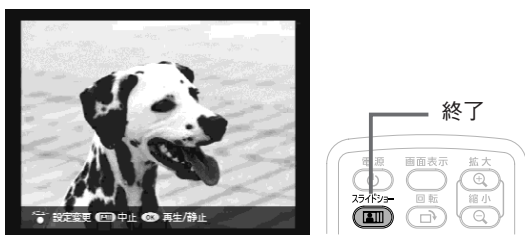
メモリーカード内の写真が3秒（初期設定）おきに表示されます。



#### ポイント

- ・ **OK** ボタンを押すと一時停止します。再度押すと再開します。
- ・ 一時停止中に **◀** **▶** ボタンを押すと、前または次の画像を表示します。
- ・ 画面表示 ボタンを押すと、画面下部の表示が消え、写真のみを表示することができます。

### 3 スライドショーを終了します。



## 動作設定の変更

画像を表示する間隔や表示する順番を設定することができます。

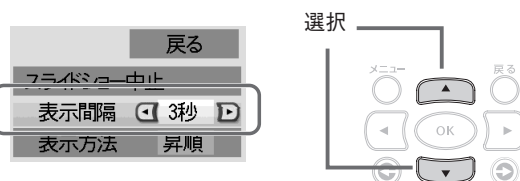
### 1 スライドショーを開始します。

### 2 メニューを表示させます。



### 3 設定を変更します。

#### ① 設定項目を選択します。



#### ② 設定値を選択します。



設定項目	設定値
表示間隔	3秒 / 5秒 / 10秒 / 20秒
表示方法	昇順 / 降順※1

※1: [写真選択] 画面に表示されている順に表示されます。





#### ③ 設定が終了したら、リモコンの **OK** ボタンを押します。

#### ④ もう一度、リモコンの **OK** ボタンを押すと、スライドショーが再開します。

# L判プリントモードの注意事項と補足情報

## 1

### メモリーカードに関する注意と補足情報

セット可能なメモリーカード	
	コンパクトフラッシュ マイクロドライブ
	メモリースティック メモリースティック Duo <sup>*1</sup> メモリースティック PRO <sup>*2</sup> メモリースティック PRO Duo <sup>*1*2</sup> マジックゲートメモリースティック <sup>*2</sup> マジックゲートメモリースティック Duo <sup>*1</sup>
	SDメモリーカード miniSDカード <sup>*1</sup> マルチメディアカード
	スマートメディア
	xD-Picture Card

※1：カードに付属の専用のアダプタにセットしてから、本プリンタにセットしてください。

※2：著作権保護機能や高速転送機能は、非サポート。

- メモリーカードをセットすると、スロットからカードがはみ出した状態になりますが、スロットの奥まで正しく差し込まれていれば問題ありません。無理に押し込むとプリンタ本体やメモリーカードが破損するおそれがあります。
- スロット横のカードアクセスランプが点滅しているときは、メモリーカードを取り出さないでください。メモリーカードに保存されているデータが壊れるおそれがあります。
- 複数のメモリーカードを一度にセットしないでください。異なる種類のメモリーカード内の写真を印刷したい場合は、挿入されているメモリーカードを取り出してからセットしてください。
- メモリーカードスロットのカバーは閉じて使用してください。カバーを開けないと、ご利用のメモリーカードによっては、メモリーカードを通して伝わる静電気により、プリンタが誤動作することがあります。
- メモリーカードの容量によっては、認識できない場合があります。

本プリンタで印刷できるデジタルカメラおよび画像ファイルの形式は以下の通りです。ファイル名にひらがなや漢字を使用した画像は、画像情報が正常に印刷されません。各写真にファイル名を付ける場合は、半角英数字をご使用ください。

デジタルカメラ	DCF <sup>*1</sup> Version1.0規格準拠のデジタルカメラ
ファイル形式	DCF Version1.0規格準拠のデジタルカメラで撮影したJPEG/TIFF <sup>*2</sup> 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横 120 ～ 4600ピクセル、縦 120 ～ 4600ピクセル
最大ファイル数	999

\*1 DCFは、社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）で標準化された「Design Rule for Camera File system」規格の略です。

\*2 Exif Version 2.1/2.2 準拠。

## 2

### 印刷写真指定機能（DPOF）に関する補足事項

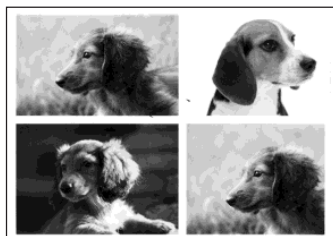
- 本プリンタの対応しているDPOFのバージョンは、Ver1.10です。お使いのデジタルカメラメーカーによっては、印刷写真指定機能の呼び方が異なる場合があります。
- デジタルカメラでインデックスプリントと通常のプリント両方の指定をした場合は、指定されている順番に従って印刷します。



# 写真印刷する

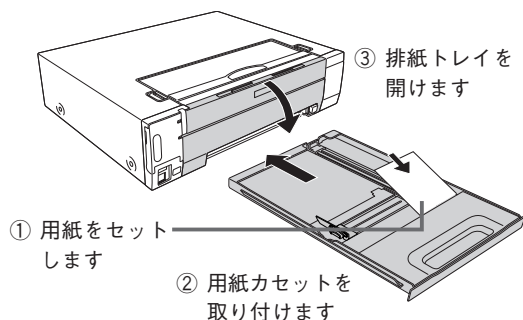
## 割り付け印刷する

注意 & ポイント 54 ページ 1

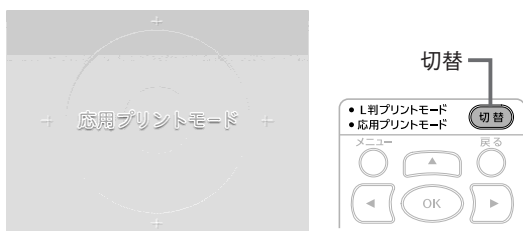


1 プリンタにメモ리카ードをセットします。

2 プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。



3 リモコンの「切替」ボタンを押して「応用プリントモード」に切り替えます。



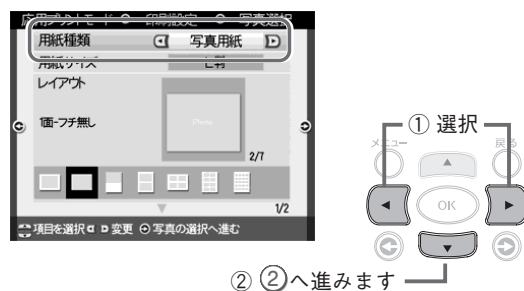
4 印刷メニューを選択します。

① [写真印刷] を選択します。

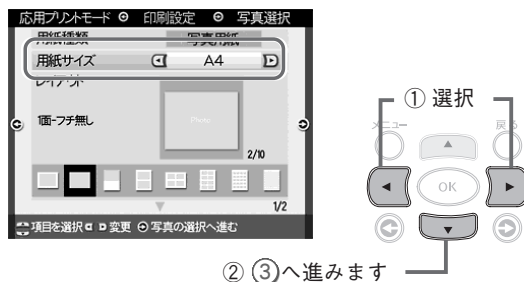


5 印刷設定を確認します。

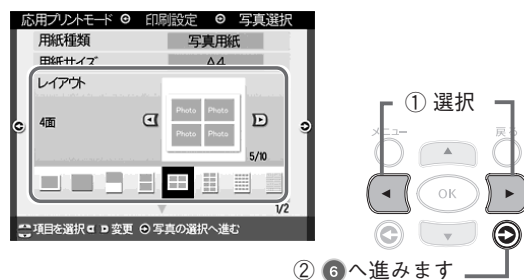
① [用紙種類] を選択します。プリンタにセットした用紙の種類を選択します。









② [用紙サイズ] を選択します。プリンタにセットした用紙のサイズを選択します。



③ [レイアウト] を選択します。



レイアウト	選択できる用紙サイズ
	L判/2L判/ハガキ/A4/カード/六切/名刺
  	L判/2L判/ハガキ/A4/六切
	A4/六切
	A4

上記以外のレイアウトについては、以下のページを参照してください。

本書34ページ「フレームデータを重ねて印刷する」

#### ポイント

[デザイン・画像編集]の項目は必要に応じて設定してください。

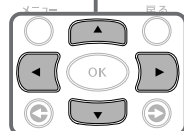
本書37ページ「デザイン・画像編集をする」

## 6 写真と枚数を選択します。

① 印刷したい写真を選択します。



写真を選択



② 選択した写真を何枚印刷するか設定します。



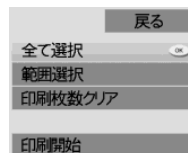
枚数を選択



③ レイアウトの面数に応じて、①と②を繰り返します。

#### ポイント

メニューボタンを押すと、以下の機能が選択できます。



## 7 印刷プレビューを確認して、印刷を実行します。

① 開始ボタンを押して、印刷プレビューを確認します。



確認



② OK(または開始)ボタンを押して、印刷を実行します。

印刷結果が複数枚の場合は、左右ボタンを押すとページを切り替えることができます。



印刷を実行



#### ポイント

中止ボタンを押すと印刷を中止できます。

以上で割り付け印刷は終了です。

# CD/DVD 印刷をする

## レーベルを印刷する

注意 & ポイント 54 ページ 2



CD-1 面



CD-4 面



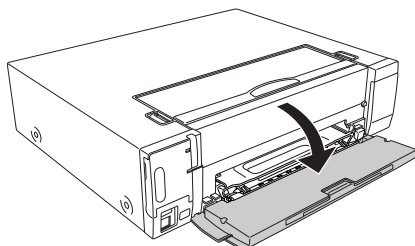
CD-12 面

### ポイント

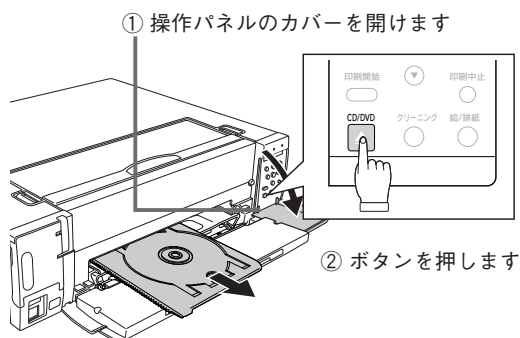
- CD/DVD には高画質対応の CD/DVD のご使用をお勧めします。詳しくは『高画質対応 CD/DVD 一覧表』にてご確認ください。
  - CD-4 面 / CD-12 面の割り付け順については、以下のページを参照してください。
- 本書 97 ページ「割り付け規則」

1 プリンタにメモリカードをセットします。

2 排紙トレイを開けます。  
排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになります。



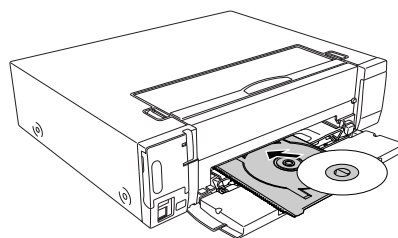
3 操作パネルの **CD/DVD** ボタンを押して CD/DVD トレイを出します。



### ポイント

CD/DVD トレイが出てくるまでに少し時間がかかります。  
出てくるまでの間、電源ランプが点滅します。

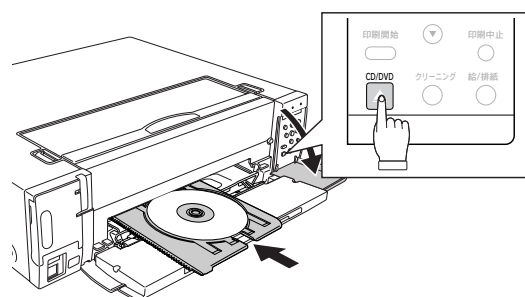
4 CD または DVD を手前から差し込むようにして CD/DVD トレイに載せます。



### ！ 注意

- CD/DVD トレイの上に 8cmCD/DVD 用アタッチメントだけを載せて収納しないでください。エラーが発生します。
- メモリカードから印刷する場合は、8cmCD/DVD に印刷することはできません。コンピュータから EPSON Multi-PrintQuicker を使用すると印刷できます。

5 **CD/DVD** ボタンを押して、CD/DVD トレイを収納します。



6 リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

7 印刷メニューを選択します。

① [CD/DVD印刷] を選択します。



② [レーベル] を選択します。



8 印刷設定を確認します。

① [レイアウト] を選択します。



#### ポイント

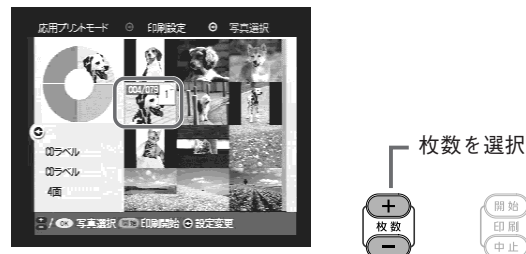
- ・[印刷濃度] の項目は、必要に応じて設定してください。  
➡ 本書 28 ページ「印刷濃度を選択する(CD/DVD)」
- ・[印刷位置調整] の項目は必要に応じて設定してください。  
➡ 本書 29 ページ「印刷位置を調整する(CD/DVD)」
- ・[デザイン・画像編集] の項目は必要に応じて設定してください。  
➡ 本書 37 ページ「デザイン・画像編集をする」

9 写真と枚数を選択します。

① 印刷したい写真を選択します。



② 選択した写真を何枚印刷するか設定します。



③ レイアウトの面数に応じて、①と②を繰り返します。

#### ポイント

レイアウトの面数 (1面/4面/12面) 以上の枚数は設定できません。

## CD/DVD 印刷をする（つづき）

### 10 印刷プレビューを確認して、印刷します。

- ① **開始** ボタンを押して印刷プレビューを確認します。

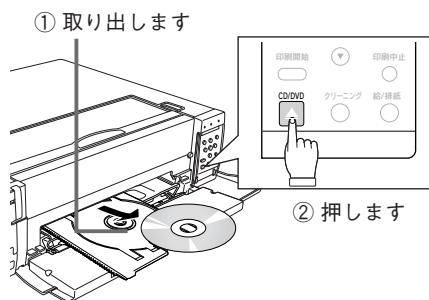


- ② **OK** (または **開始**) ボタンを押して、印刷を実行します。



**中止** ボタンを押すと印刷を中止できます。

### 11 印刷の終了したCDまたはDVDを手前に取り出して、操作パネルの **CD/DVD** ボタンを押します。



以上でレーベルの印刷は終了です。

### 印刷濃度を選択する(CD/DVD)

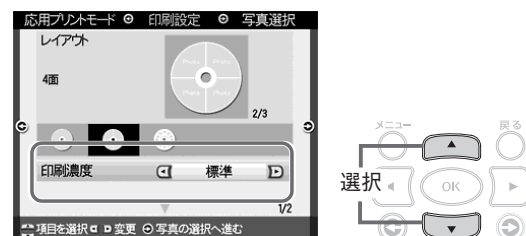
印刷結果の濃度を調整する場合に設定します。通常は設定する必要はありません。

### 1 「レーベルを印刷する」の手順 ⑦ まで実行します。

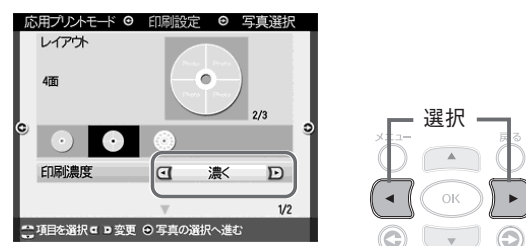
本書 26 ページ「レーベルを印刷する」

### 2 「印刷濃度」を選択します。

- ① 「印刷濃度」を選択します。



- ② 濃度を選択します。



以上で、印刷濃度の選択は終了です。

### 3 この後は、「レーベルを印刷する」の手順 ⑧ 以降に従って、印刷を実行します。

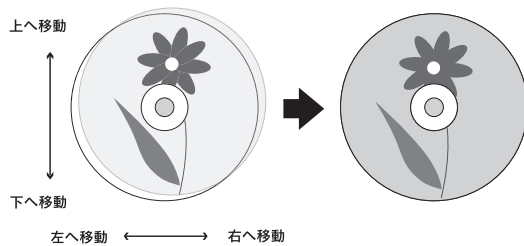


## 印刷位置を調整する(CD/DVD)

印刷位置がずれる場合に設定します。通常は設定する必要はありません。

### ポイント

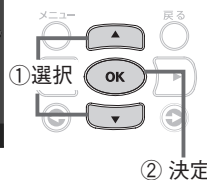
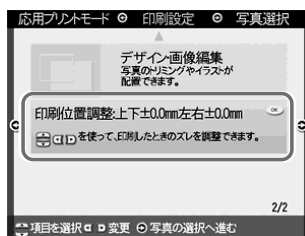
CD/DVDの印刷位置調整には、同梱のCD/DVD印刷位置確認シートをご使用ください。



## 1 「レーベルを印刷する」の手順 7 まで実行します。

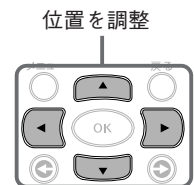
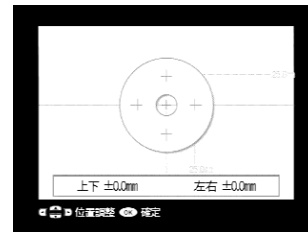
本書 26 ページ「レーベルを印刷する」

## 2 「印刷位置調整」を選択します。

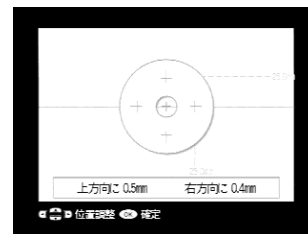


## 3 印刷位置を調整します。

- ① 印刷位置を移動します。上下左右最大で7mmの範囲で移動できます。



- ② 印刷位置を決定します。



## 4 この後は、「レーベル印刷する」の手順 8 以降に従って、印刷を実行します。

以上で、印刷位置の調整は終了です。

## CD/DVD 印刷をする（つづき）

### ジャケットを印刷する



CD ケース -24 面

CD ケース - 上半分



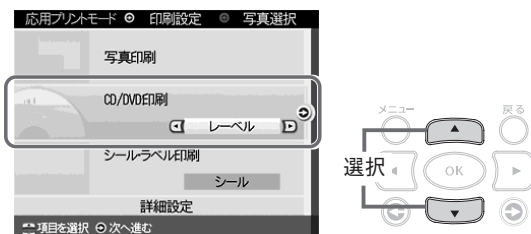
- 1 プリンタにメモリカードとA4サイズの普通紙をセットします。

☞ 本書 15 ページ「用紙をセットする」  
☞ 本書 18 ページ「L 判写真を印刷する」

- 2 リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

- 3 印刷メニューを選択します。

- ① [CD/DVD 印刷] を選択します。



- ② [ジャケット] を選択します。

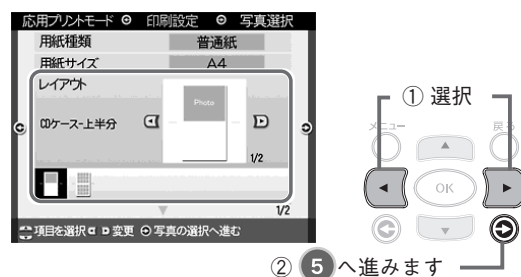


- ② ④ へ進みます

- 4 印刷設定を確認します。

ジャケット印刷は、A4サイズの普通紙にしか印刷できません。

- ① [レイアウト] を選択します。



#### ポイント

[レイアウト] で [CD ケース - 上半分] を選んだときのみ [デザイン・画像編集] の項目が選択できます。必要に応じて設定してください。

☞ 本書 37 ページ「デザイン・画像編集をする」

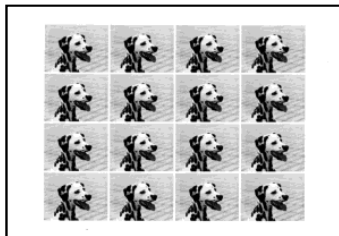
- 5 この後は、「割り付け印刷する」の手順 ⑥ 以降に従って、印刷を実行します。

☞ 本書 24 ページ「割り付け印刷する」

以上で、ジャケットの印刷は終了です。

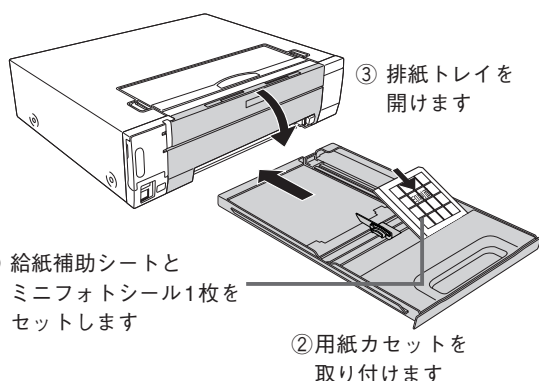
# シール / ラベル印刷する

## シールを印刷する



ミニフォトシール  
(型番: MJHSP5)

- 1 プリンタにミニフォトシール（型番：MJHSP5）をセットして、排紙トレイを開けます。  
印刷面を上に向けて、三角の切り落としのある側をプリンタ側にしてセットします。



### ポイント

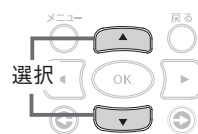
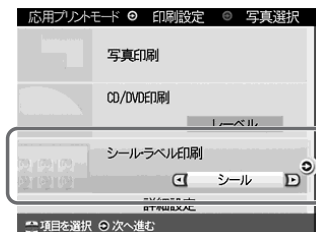
ミニフォトシールは、1枚しかセットできません。

- 2 プリンタにメモ리카ードをセットします。

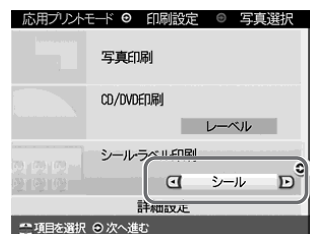
- 3 リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

- 4 印刷メニューを選択します。

- ① [シール・ラベル印刷] を選択します。



- ② [シール] を選択します。



② ⑤へ進みます

- 5 印刷設定を確認します。

シール印刷では、印刷設定の必要がありませんので、このまま次の手順へ進みます。



⑥へ進みます

### ポイント

[印刷位置調整] の項目は必要に応じて設定してください。  
本書 32 ページ「印刷位置を調整する(シール)」

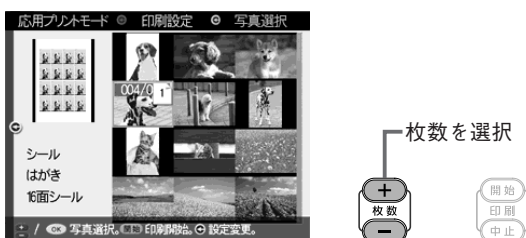
## シール/ラベル印刷する（つづき）

### 6 写真と枚数を選択します。

- ① 印刷したい写真を選択します。



- ② **+** を1回押します。16と表示され、1枚のシールに同じ写真が16面印刷されます。



#### ポイント

別の写真を選択して**+**を1回押すと、1枚のシールに8枚つつ印刷されます。16枚の写真指定すれば、1枚のシールにすべて異なる写真が印刷できます。

### 7 印刷プレビューを確認して、印刷します。

- ① **開始** ボタンを押して、印刷プレビューを確認します。



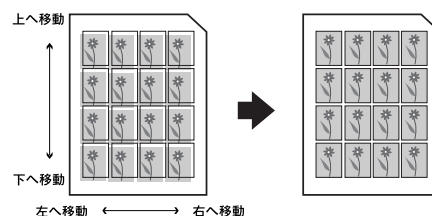
- ② **OK** ボタンを押して、印刷を実行します。



以上でシール印刷は終了です。

### 印刷位置を調整する（シール）

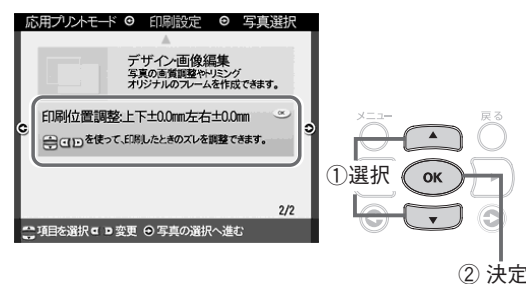
印刷位置がズれる場合に調整します。通常は、設定する必要はありません。



### 1 「シールを印刷する」の手順 ④ まで実行します。

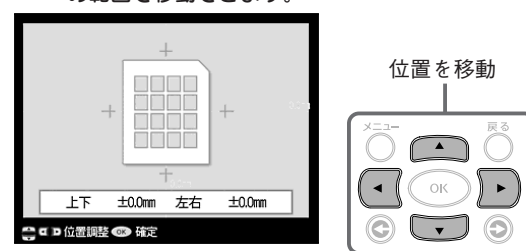
本書 31 ページ「シールを印刷する」

### 2 「印刷位置調整」を選択します。

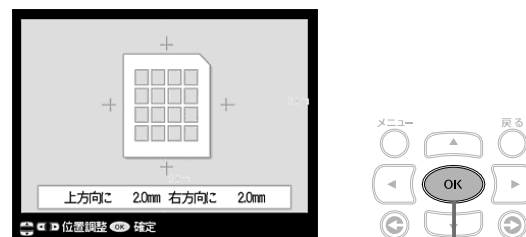


### 3 印刷位置を調整します。

- ① 印刷位置を移動します。上下左右最大で 2.5mm の範囲で移動できます。



- ② 印刷位置を決定します。



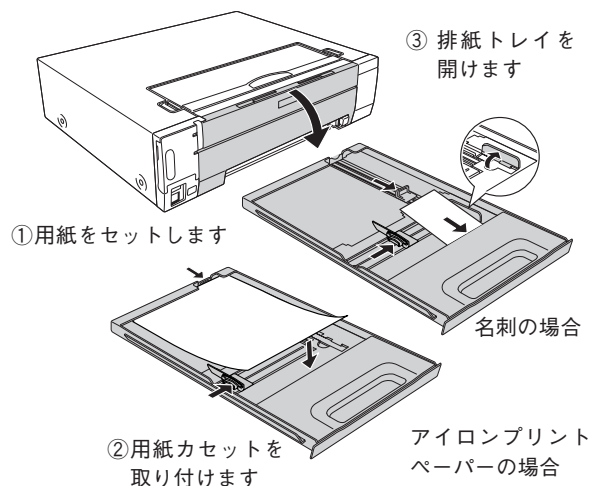
以上で、印刷位置の調整は終了です。

### 4 この後は、「シールを印刷する」の手順 ⑤ 以降に従って、印刷を実行します。

## 名刺またはアイロンプリントペーパーに印刷する

### 1 プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。

本書 15 ページ「用紙をセットする」

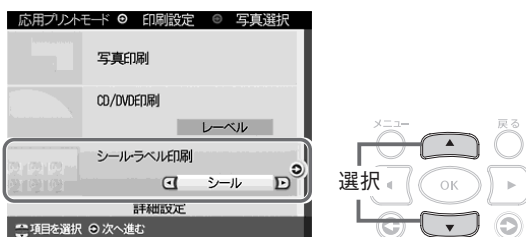


### 2 プリンタにメモ리카ードをセットします。

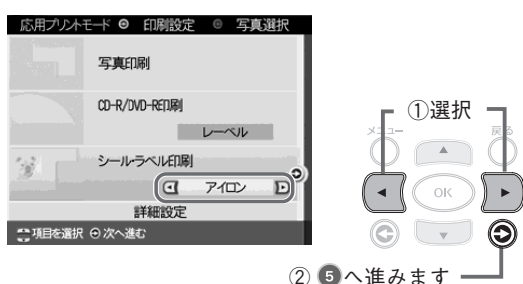
### 3 リモコンの「切替」ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

### 4 印刷メニューを選択します。

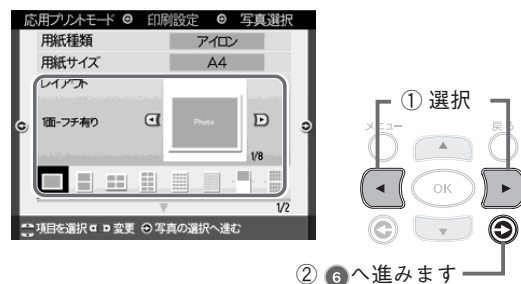
① [シール・ラベル印刷] を選択します。



② [名刺] または [アイロン] を選択します。



### 5 [レイアウト] を選択します。



### 6 写真と枚数を選択します。

① 印刷したい写真を選択します。



② 選択した写真を何枚印刷するか設定します。



③ レイアウトの面数に応じて、①と②を繰り返します。

### 7 文字やイラストを追加する場合は、本書 37 ページの「デザイン・画像編集をする」の手順 ④ へ進みます。

文字やイラストを追加せずに印刷する場合は、リモコンの「開始」ボタンを押します。

以上で、名刺またはアイロンプリントペーパーの印刷は終了です。

#### ポイント

アイロンプリントペーパーには、画像が反転して印刷されます。布に転写することで正しい画像になります。



## シール/ラベル印刷する（つづき）

### フレームデータ（PRINT Image Framer）を重ねて印刷する

PRINT Image Framer のフレームデータを写真に重ねて印刷することができます。



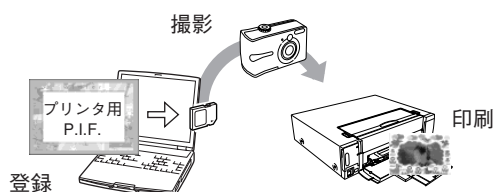
#### ポイント

デジタルカメラ上で PRINT Image Framer のレイアウトを重ねた写真を印刷する場合は、デジタルカメラを接続して印刷してください。

☞ 本書 48 ページ「デジタルカメラから直接印刷する」

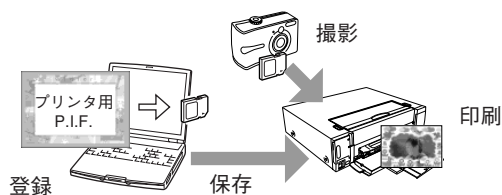
本プリンタで PRINT Image Framer のデータを写真に重ねて印刷するためには、次の 4 つの方法があります。ここでは、①と②の方法を説明します。

#### ①メモリカードに登録して印刷



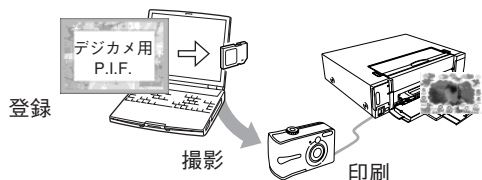
#### ②メモリカードからプリンタに保存して印刷

☞ 本書 36 ページ「メモリカードのフレームをプリンタに保存する」



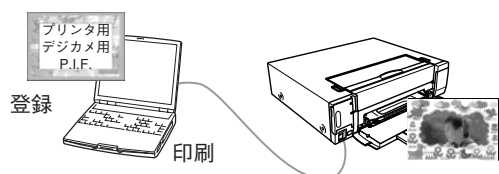
#### ③デジタルカメラに登録してプリンタから印刷

☞ 本書 48 ページ「デジタルカメラから直接印刷する」



#### ④コンピュータのアプリケーションソフトから印刷

☞ プリンタ操作ガイド



### Step1: メモリカードにフレームデータを登録する

#### ポイント

以下の作業をするには、プリンタとコンピュータを接続して、プリンタソフトウェアをインストールしておく必要があります。プリンタソフトウェアと以下に記載したソフトウェアは、添付のプリンタソフトウェア CD-ROM に収録されています。

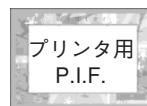
☞ 本書 57 ページ「プリンタとコンピュータを準備する」

#### すでに用意されているフレームを使う

エプソン販売のホームページまたはプリンタソフトウェア CD-ROM からフレームデータを入手します。



エプソン販売  
ホームページ



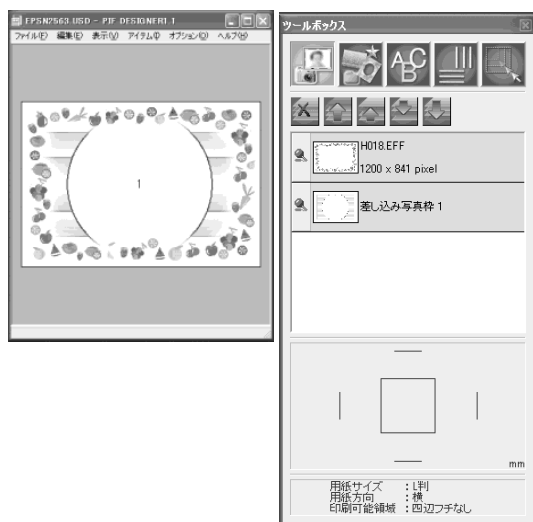
メモリカードに  
登録

上記の作業は、「EPSON PRINT Image Framer Tool」というソフトウェアを使います。

詳細については、「EPSON PRINT Image Framer Tool」をインストールして「操作マニュアル（電子マニュアル）」を参照してください。

## 自分でオリジナルのフレームを作る

「PIF DESIGNER」というソフトウェアを使って、フレームデータを作成します。



メモ리카ードに登録

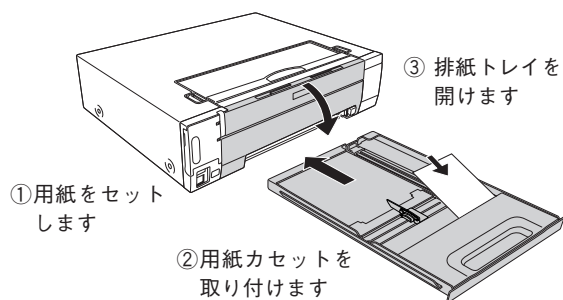
上記の作業の詳細については、「PIF DESIGNER」をインストールして、「操作マニュアル（電子マニュアル）」を参照してください。

## Step2: 登録したフレームを選択して印刷する

### 1 プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。

メモ리카ードに登録されているフレームに適したサイズの用紙をセットしてください。

本書 15 ページ「用紙をセットする」

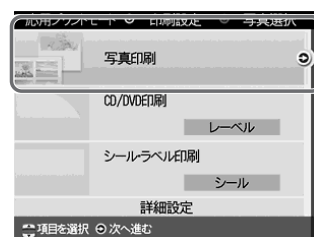


### 2 撮影した写真とフレームデータが登録されているメモ리카ードをプリンタにセットします。

### 3 リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

### 4 印刷メニューを選択します。

① [写真印刷] を選択します。



② ⑤へ進みます

### 5 印刷設定を確認します。

① [用紙種類] と [用紙サイズ] を選択します。プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。

② [レイアウト] でフレームを選択します。



② ⑥へ進みます

#### ポイント

- 登録したフレームが表示されない場合は、フレームのサイズと用紙サイズが合っているか確認してください。フレームのサイズが A4 の場合、[用紙サイズ] が [A4] に設定されていないとレイアウトに表示されません。
- 画面上で正しいデザインで表示されない場合がありますが、印刷時には問題なく印刷できます。

### 6 この後は、本書「写真印刷する」の **手順 6** 以降に従って、印刷を実行します。

本書 24 ページ「写真印刷する」

以上で、フレーム印刷は終了です。

## シール/ラベル印刷する（つづき）

### メモ리카ードのフレームをプリンタに保存する

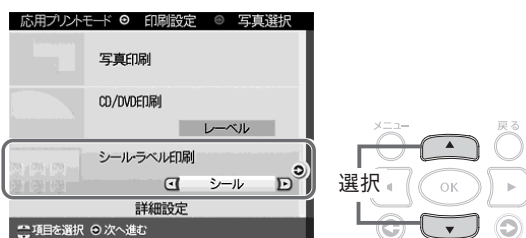
フレームデータを1件だけプリンタに保存することができます。保存するとメモ리카ードにフレームデータがなくても、フレームを重ねて印刷することができます。

① フレームデータを登録したメモ리카ードをプリンタにセットします。

② リモコンの〔切替〕ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

③ 印刷メニューを選択します。

① [シール・ラベル印刷] を選択します。



② [P.I.F. 取り込み] を選択します。

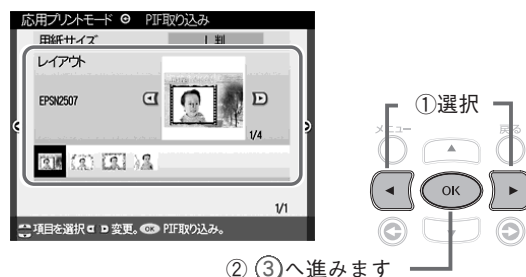


④ フレームデータをプリンタに登録します。

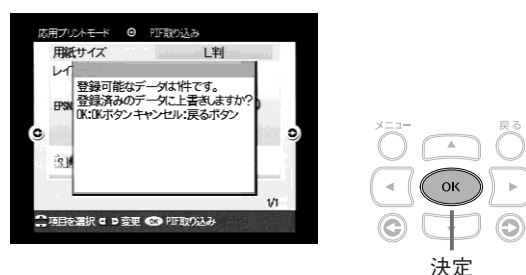
① フレームデータが対応している[用紙サイズ]を選択します。



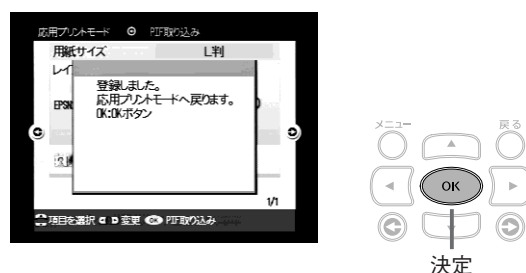
② 登録するフレームデータを選択します。



③ [OK] ボタンを押して、データを登録します。



④ [OK] ボタンを押して、メッセージを閉じます。



以上でフレームの保存は終了です。

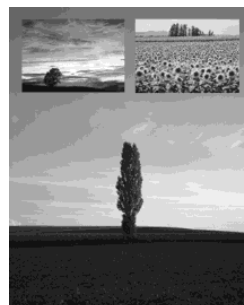
# デザイン・画像編集をする

## イラストや写真を追加する



イラストの追加

後から追加した  
イラストです



写真の追加

後から追加した  
写真です

- 1 リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。  
メモリカードをセットしていないときは、メモリカードをセットしてください。

- 2 印刷メニューを選択します。  
配置できる写真（写真選択画面で選択した写真も含みます）やイラストは最大20個です。[レイアウト] の [80面] など面数が20を超える場合は、イラストや写真の追加はできません。

- 3 写真を選択して、枚数を設定します。

### ポイント

追加した写真やイラストは、選択したすべての写真に同様に適用され印刷されます。写真ごとに異なる写真やイラストを追加することはできません。

- 4 [印刷設定] ステップに戻って、[デザイン・画像編集] を選択します。

- ① [印刷設定] ステップに戻ります。



[印刷設定] ステップに戻ります

- ② [デザイン・画像編集] を選択します。

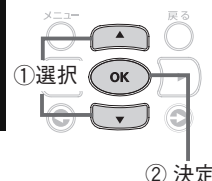


② 決定

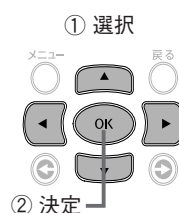
- 5 素材を追加します。

### イラストを追加する

- ① [イラスト] を選択します。



- ② イラストを選択します。



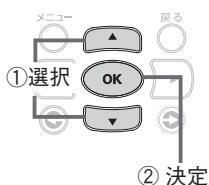
### ポイント

- ・ 実際にお使いのプリンタと上の画面に表示されているイラストが異なる場合があります。
- ・ イラストは、新たに追加することはできません。

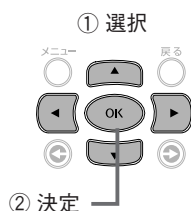
## デザイン・画像編集をする（つづき）

### 写真を追加する

- ① 「画像追加」を選択します。



- ② 追加する写真を選択します。



### ポイント

追加した素材を削除することができます。

前の画面に戻ることができます。



印刷プレビュー画面を表示します。

追加した素材の編集ができます。次のステップへ進みます。

6

### 追加したイラストや写真を編集します。

追加したイラストや写真の位置や大きさなどを調整することができます。

本書 42 ページ「素材を編集する」の手順 ⑤  
編集せずに印刷する場合は、⑦へ進みます。

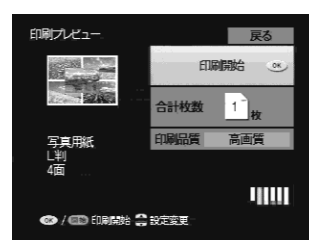
7

### 印刷を実行します。

- ① 開始 ボタンを押します。



- ② OK ボタンを押して印刷を実行します。



### ポイント

「確定して終了」を選択して OK ボタンを押すと、設定を保持したまま「印刷設定」ステップに戻ります。

以上で、イラスト、写真の追加は終了です。



## 文字を入力する



- 1 リモコンの **切替** ボタンを押して『**応用プリントモード**』に切り替えます。メモリカードをセットしていないときは、メモリカードをセットしてください。

- 2 **印刷メニュー**を選択します。配置できる写真（写真選択画面で選択した写真も含みます）や文字は最大20個です。[レイアウト]の[80面]など面数が20を超える場合は、文字の追加はできません。

- 3 写真を選択して、枚数を設定します。

### ポイント

追加した文字（テキスト）は、選択したすべての写真に同様に適用され印刷されます。写真ごとに異なる文字（テキスト）を追加することはできません。

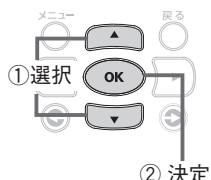
- 4 [印刷設定]のステップに戻って、[デザイン・画像編集]を選択します。

- ① [印刷設定]ステップに戻ります。



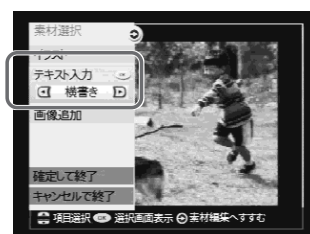
[印刷設定]ステップに戻ります

- ② [デザイン・画像編集]を選択します。

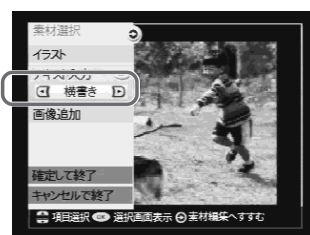


- 5 文字入力モードにします。

- ① [テキスト入力]を選択します。



- ② [縦書き]か[横書き]を選択します。



- 6 文字を入力します。ここでは、「誕生日おめでとう」と入力する例を説明します。25文字まで入力できます。

- ① 「た」を選択します。



- ② **OK** ボタンを押して決定します。



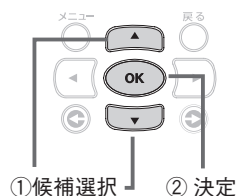
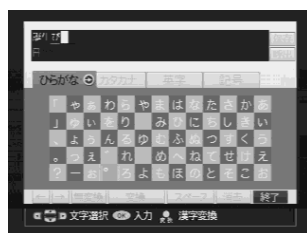
- ③ 「ん」「し」「ん」「よ」「う」「ひ」「ん」も同じように①、②を繰り返します。


## デザイン・画像編集をする（つづき）

- ④ リモコンの  ボタン押して、変換候補を表示させます。



- ⑤ 「誕生」を選択して、決定します。「日」も同様にして決定します。



- ⑥ 「お」「め」「て」「ろ」「と」「う」と入力して、リモコンの  ボタンを押します。



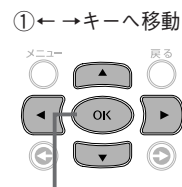
### ポイント

- ・入力可能な文字は、JIS X-0208-1990 に含まれる文字のみです。
- ・名前など一部漢字変換できない文字もあります。
- ・変換方式は、単漢字変換です。
- ・「印刷する」と入力する場合、「いんさつ」で **変換** ボタンを押して「印刷」と入力し、「する」で **無変換** ボタンを押して入力します。
- ・変換前のひらがなの文字列は、オレンジ色で表示されます。
- ・ひらがな、漢字の入力の際に、**変換**/**無変換** ボタンを押さないまま入力画面を閉じると、入力した文字は無効になります。

### 文字を修正 / 削除する



- ③文字を消去します



- ②修正/削除したい箇所へカーソルを移動します

### カタカナ・英語・記号を入力する

入力画面を切り替えてから、入力、決定します。



### 空白（スペース）を入力する

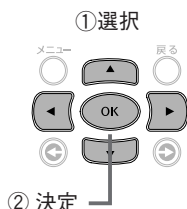
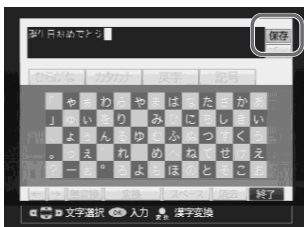


- スペースを入力します

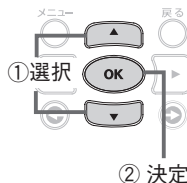
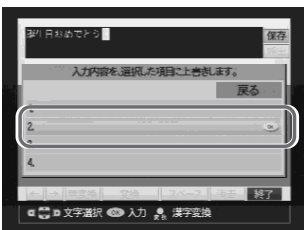
## 入力した文字列を保存する

最大4件まで保存できます（1件25文字以内）。

- ① 画面上の「保存」ボタンを選択して、リモコンの **OK** ボタンを押します。



- ② 入力する欄を選択して、決定します。



- ③ 画面上の「戻る」を選択して、リモコンの **OK** ボタンを押します。

## ポイント

すでに4件保存済みの場合は、上書きする文字列を選択します。

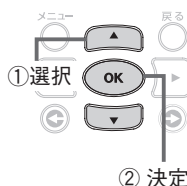
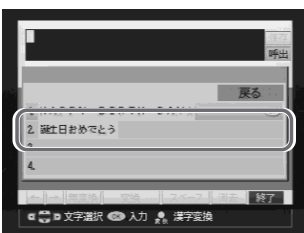
## 保存した文字列を呼び出す

保存した文字列を呼び出します。

- ① 画面上の「呼出」ボタンを選択して、決定します。



- ② 呼び出す文字列を選択して、決定します。

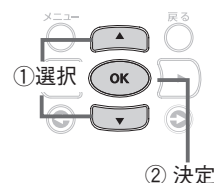


- ③ 画面上の「戻る」を選択して、リモコンの **OK** ボタンを押します。

## ポイント

- ・保存されている同じ文字列を続けて呼び出すことはできません。
- ・すでに文字を入力している場合は、呼び出した文字列で上書きされます。

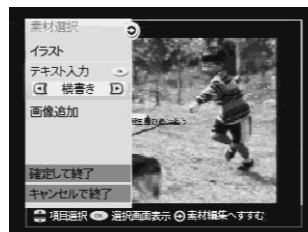
- 7 **終了** を選択して、元の画面に戻ります。



- 8 追加したテキストを編集します。  
追加したテキストの位置や大きさ、色を変更することができます。  
本書 42 ページ「素材を編集する」の手順 ⑤ 編集せずに印刷する場合は、⑨へ進みます。

- 9 印刷を実行します。

- ① **開始** ボタンを押します。



- ② **OK** ボタンを押して印刷を実行します。



以上で文字の入力は終了です。

## ポイント

「確定して終了」を選択して **OK** ボタンを押すと、設定を保持したまま「印刷設定」ステップに戻ります。

## デザイン・画像編集をする（つづき）

### 素材を編集する

移動 / 拡大 / 縮小 / 回転  
 43 ページ



重なり順  
 43 ページ



画質補正  
 ([写真選択] 画面で選択した写真に対してのみ可能)  
 明るさ / コントラスト / 鮮やかさ / シャープネス / フィルタ  
 43 ページ



色の変更 (追加したテキストのみ可能)  
 43 ページ

エプソン  
 エプソン  
 エプソン

コピー  
 44 ページ



トリミング ([写真選択] 画面で選択した写真に対してのみ可能)  
 44 ページ



- 1 リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。  
 メモリカードをセットしていないときは、メモリカードをセットしてください。

- 2 印刷メニューを選択します。  
 配置できる写真 (写真選択画面で選択した写真も含みます) やイラストは最大20個です。[レイアウト] の [80面] など面数が20を超える場合は、イラストや写真の追加はできません。

- 3 写真を選択して、枚数を設定します。

- 4 [印刷設定] ステップへ戻って、[デザイン・画像編集] を選択します。

① [印刷設定] ステップに戻ります。



[印刷設定] ステップに戻ります

② [デザイン・画像編集] を選択します。

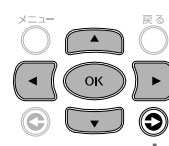


②決定

- 5 必要に応じて素材を追加します。  
 43 ページ「イラストや写真を追加する」  
 43 ページ「文字を入力する」

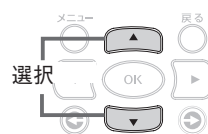


① 素材を追加



② ⑥に進みます

- 6 編集する素材を選択します。



- 7 編集メニューを表示させます。



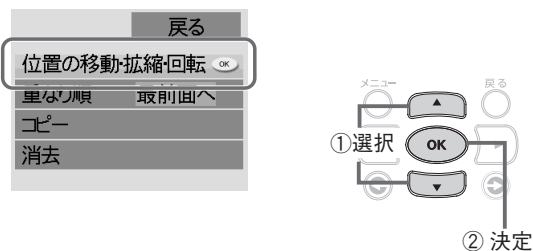
メニューを表示



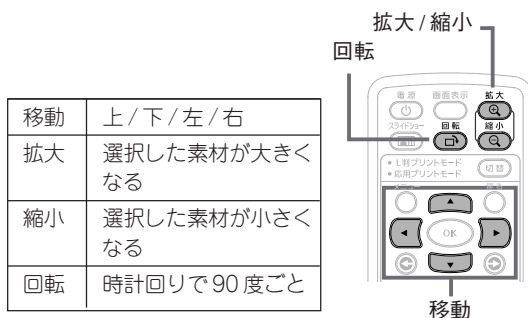
## 8 編集します。

### 移動・拡大／縮小・回転する

- ① [位置の移動・拡大・縮小・回転] を選択します。



- ② 素材を移動・拡大／縮小・回転させます。



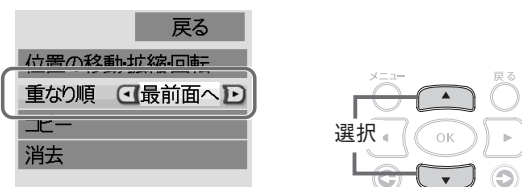
- ③ (OK) ボタンを押して決定します。

#### ポイント

レイアウトに「フチ無し」を選択した場合、写真を用紙サイズより少し拡大して印刷します。そのためデータの端に配置した素材の一部が印刷されない場合があります。

### 重なり順を選択する

- ① [重なり順] を選択します。



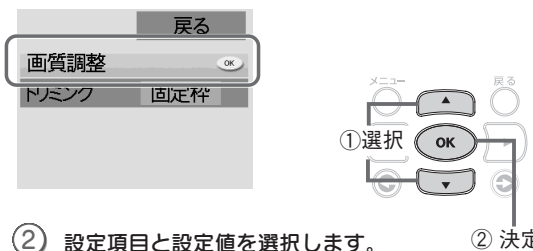
- ② 重なり順を入れ替えます。



### 画質を調整する

[写真選択] 画面で選択した写真のみ調整できます。追加した写真やイラストは調整できません。

- ① [画質調整] を選択します。



- ② 設定項目と設定値を選択します。



追加した写真の調整はできません。

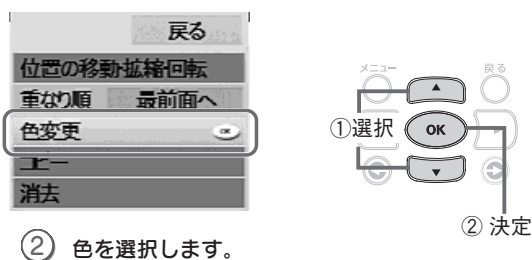
明るさ	-2～2 (暗い～明るい)
コントラスト	0～2 (弱い～強い)
鮮やかさ	-2～2 (くすんだ～鮮やかな)
シャープネス	-2～2 (柔らかい～硬い)
フィルタ	なし / モノクロ / セピア

- ③ (OK) ボタンを押して決定します。

### 色を変更する (テキスト枠のみ)

追加したテキスト枠のみ変更できます。

- ① [色変更] を選択します。



- ② 色を選択します。

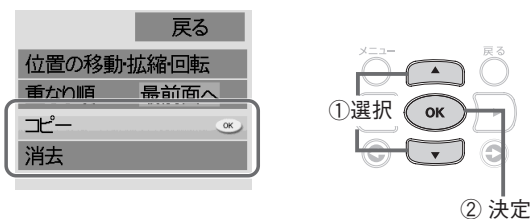




## デザイン・画像編集をする（つづき）

### コピーする / 消去する

- ① [コピー] または [消去] を選択します。



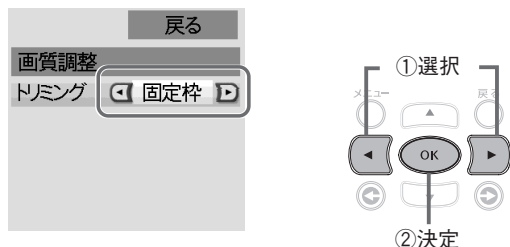
### トリミングする

「写真選択」画面で選択した写真のみ調整できます。追加した写真やイラストは調整できません。

- ① [トリミング] を選択します。



- ② [固定枠] (縦横比固定) か [自由枠] を選択します。



- ③ 上辺と左辺の位置を決めます。



- ④ 底辺と右辺の位置を決めます。



- 9 元の画面に戻ります。



- 10 印刷を実行します。

- ① [開始] ボタンを押します。



- ② [OK] ボタンを押して印刷を実行します。



### ポイント

「確定して終了」を選択して [OK] ボタンを押すと、設定を保持したまま [印刷設定] ステップに戻ります。

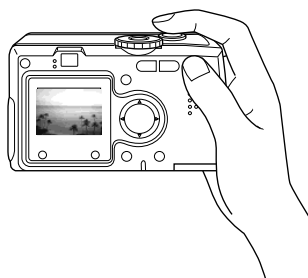
以上で、素材の編集は終了です。

# 写真の補正方法を変更する

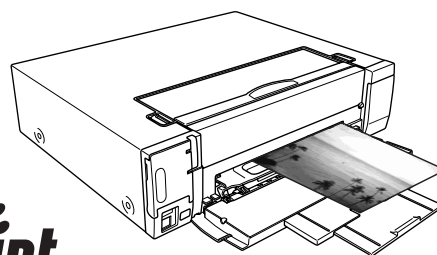
## 色合いの補正方法を変更する（Exif PrintとPRINT Image Matching）

Exif Print と PRINT Image Matching とは、この機能を搭載したデジタルカメラと対応プリンタを組み合わせることで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。Exif Print 機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データに撮影シーンなどの撮影情報が付加されます。PRINT Image Matching 機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データにプリントコマンド（プリント指示情報）が付加されます。プリンタは、これらの撮影情報コマンドに従って印刷します。これにより、撮影時にデジタルカメラが意図したとおりの最適な色合いで印刷できます。

撮影したときのイメージのまま



**Exif Print**



最適な色合いで印刷できます

注意 & ポイント 55 ページ 3

### どんな効果があるの？

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか？それはデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのがExif PrintとPRINT Image Matching です。

#### 効果 1（Exif Print のみ）

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映します。

露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良く印刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑えて印刷します。

また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを適切に補正し色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以外では、カラーバランスを補正せず印刷します。

#### 効果 2（Exif Print /PRINT Image Matching）

被写体（人物や風景）などの撮影意図を印刷結果に反映します。

撮影時の被写体の設定が「風景」であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕上がり」に、「人物」であれば「やわらかなトーンで美しい肌色の人物に適した仕上がり」に印刷します。

#### 効果 3（PRINT Image Matching のみ）

デジタルカメラが考える絵作りを印刷結果に反映します。

PRINT Image Matching 搭載カメラと PRINT Image Matching 対応プリンタを組み合わせると、印刷時のガンマ値、コントラスト、彩度などをデジタルカメラ側から指示することができます。プリンタはこれらの指示（コマンド）に基づいて印刷します。

#### ポイント

【オートフォトファイン】（APF）について

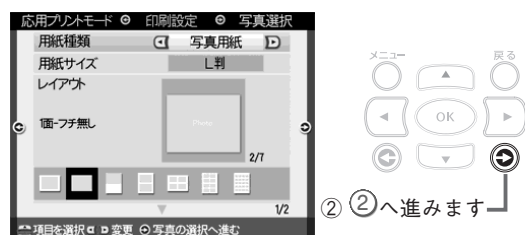
【オートフォトファイン】は、写真の色合いや画質を自動的に高画質化して印刷する、エプソン独自の機能です。写真データにExif PrintデータやPRINT Image Matchingデータが存在しない場合や、メリハリのある写真を印刷したい場合などに選択してください。

## 写真の補正方法を変更する（つづき）

### 画像に含まれる情報の確認方法

- 1 プリンタにメモリカードと用紙をセットします。
- 2 リモコンの **切替** ボタンを押して、『応用プリントモード』に切り替えます。
- 3 情報を確認する写真を選択します。

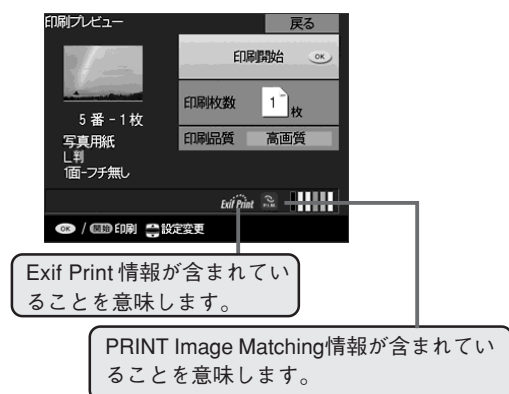
① [写真選択] 画面を表示させます。



② 確認したい写真を選択します。

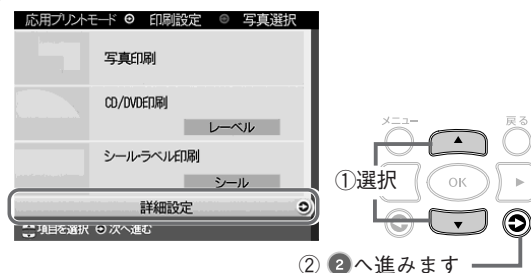


4 情報を確認します。

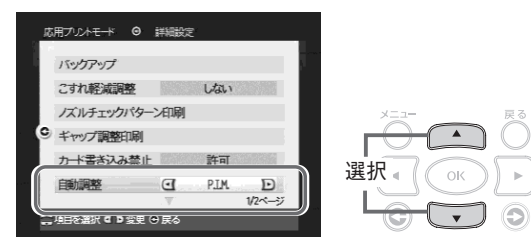


### 画像補正方法の選択

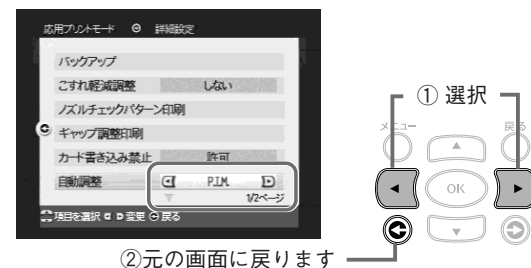
1 [詳細設定] を選択します。



2 [自動調整] を選択します。



3 以下の表を参考に、どの項目で調整するか選択します。



		写真データに含まれる画像補正情報*3			
画面 上の 設定 値		P.I.M.	Exif	P.I.M.+Exif	なし
	P.I.M.*1 (初期値)	P.I.M. で印刷	APF で印刷	P.I.M.+APF で印刷*4	APF で印刷
	Exif	APF で印刷	Exif で印刷	Exif で印刷	APF で印刷
	APF*2	APF で印刷	APF で印刷	APF で印刷	APF で印刷
	なし	補正なし で印刷	補正なし で印刷	補正なし で印刷	補正なし で印刷

\*1: PRINT Image Matching

\*2: オートフォトファイン

\*3: 写真データに含まれる画像補正情報は、撮影したデジタルカメラの機種によって変わります。詳しくは、お使いのデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

\*4: P.I.M. の設定が優先されて印刷されます。

4 この後は、通常の手順で印刷を実行します。

- 本書 24 ページ「写真印刷する」
- 本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」
- 本書 31 ページ「シール / ラベル印刷する」

## 携帯電話で撮影した写真を補正する

携帯電話などで撮影した粗い画像（低解像度の画像）の不要な色データを除去することで、印刷品質を向上させます。ただし、印刷時間が長くなります。

### 1 プリンタにメモリカードと用紙をセットします。

- 本書 15 ページ「用紙をセットする」
- 本書 18 ページ「L 判写真を印刷する」

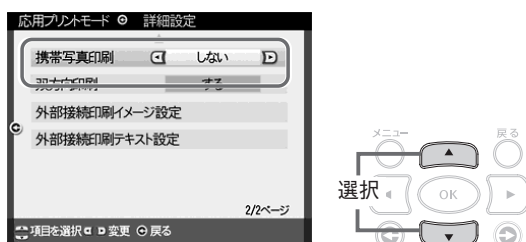
### 2 「詳細設定」メニューを表示させます。

- ① リモコンの **切替** ボタンを押して、「応用プリントモード」に切り替えます。
- ② 「詳細設定」を選択します。

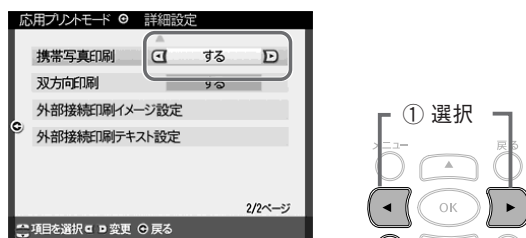


### 3 「携帯写真印刷」機能を有効にします。

- ① 「携帯写真印刷」を選択します。



- ② 「する」を選択します。



- ② 「メニュー選択」画面に戻ります

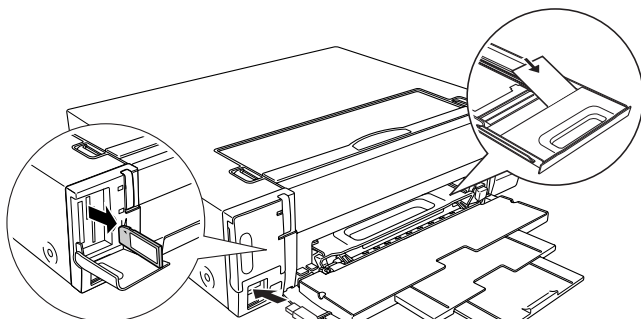
### 4 この後は、通常の手順で印刷を実行します。

- 本書 24 ページ「写真印刷する」
- 本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」
- 本書 31 ページ「シール / ラベル印刷する」

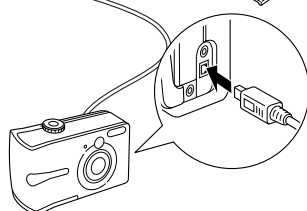
# デジタルカメラから直接印刷する

注意 & ポイント 55 ページ 4

① プリンタの電源をオンにして、用紙をセットします。



② メモリカードを抜きます。



③ デジタルカメラの電源をオンにして、USB ケーブルを接続します。



USB DIRECT-PRINT 対応のデジタルカメラ



PictBridge 対応のデジタルカメラ

上記どちらかの規格に対応したデジタルカメラから印刷できます。

## ポイント

- ・本プリンタと接続可能なデジタルカメラのメーカーや機種などの詳細については、エプソン販売（株）のホームページをご覧ください。（<http://www.i-love-epson.co.jp/>）
- ・ここでは、一般的な例を説明しています。操作方法の詳細は、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

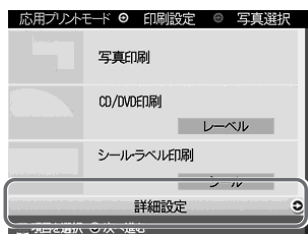
## 印刷方法

1 [詳細設定] メニューの [外部接続印刷イメージ設定] を設定します。

デジタルカメラ側で以下の設定が可能な場合は、手順 2 へ進みます。

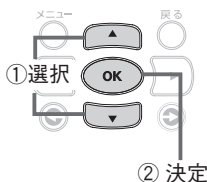
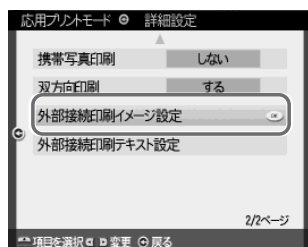
① リモコンの [切替] ボタンを押して、『応用プリントモード』に切り替えます。

② [詳細設定] を選択します。

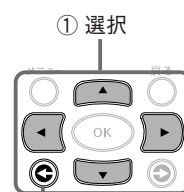
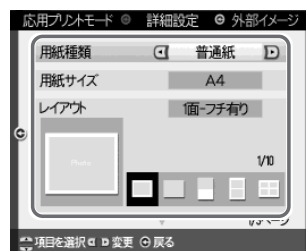


② ③ へ進みます

③ [外部接続印刷イメージ設定] を選択します。

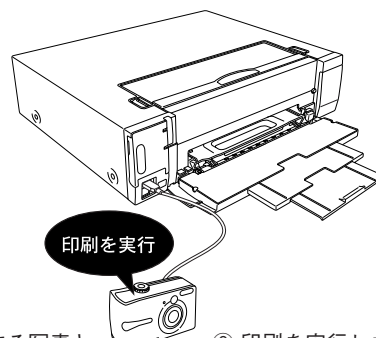


④ プリンタにセットしている用紙に合わせて、設定を変更します。その他の項目はお好みで設定します。



② 元の画面へ戻ります

2 デジタルカメラで印刷条件を設定して、印刷を実行します。



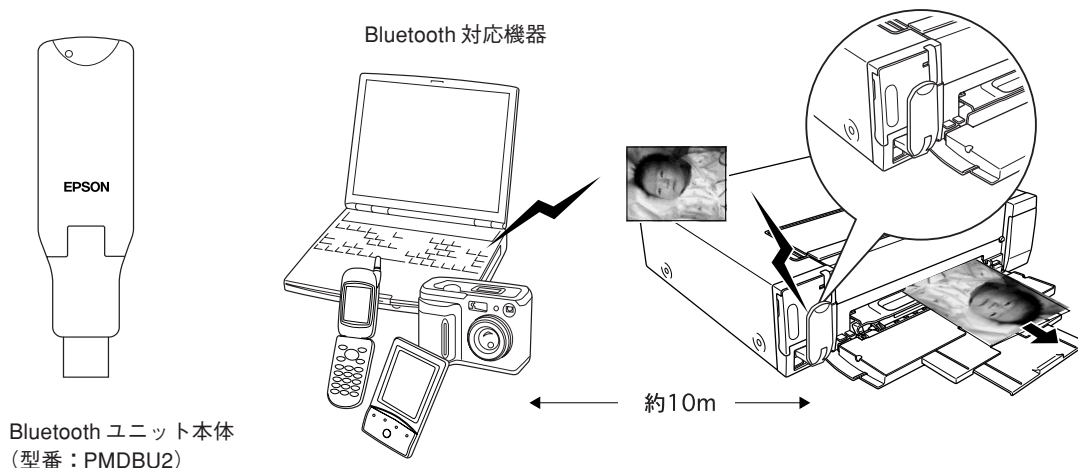
① 印刷する写真と枚数を設定します。 ② 印刷を実行します。

以上で、デジタルカメラからの直接印刷は終了です。

# 別売品を使ってワイヤレス印刷する

## Bluetooth ユニットを使用してワイヤレス印刷する

注意 & ポイント 55 ページ 5



### 本プリンタと通信が可能な製品について

Bluetooth 対応の製品で、以下のプロファイルに対応している必要があります。

#### Basic Imaging Profile (BIP)

送信できる画像は、一度に1枚(最大2.5MB)です。10枚まで予約することができます(最大3MB)。

#### Hardcopy Cable Replacement Profile(HCRP)

データを送信する機器の設定に従って印刷します。プリンタ側の設定は有効になりません。

ご利用の製品の取扱説明書などで、上記のプロファイルに対応しているかをご確認ください。

Bluetooth 対応の製品でも、上記のプロファイルに対応していない場合は、Bluetooth ユニットと通信することはできません。

なお、通信可能な Bluetooth 製品については、エプソン販売(株)のホームページをご覧ください。  
(<http://www.i-love-epson.co.jp/>)

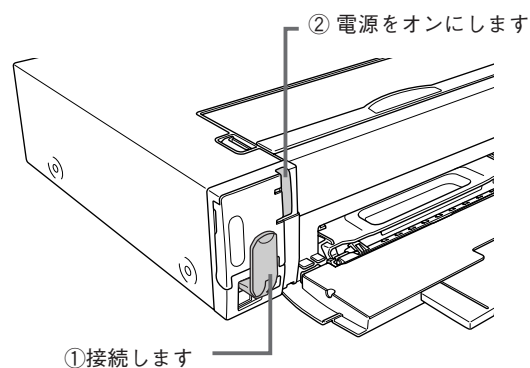
### ポイント

#### プロファイルとは

Bluetooth通信を行うための規格です。製品ごとの特長や使用目的に応じて複数のプロファイルが制定されています。Bluetooth通信を行うためには、通信する機器が互いに共通のプロファイルに対応している必要があります。

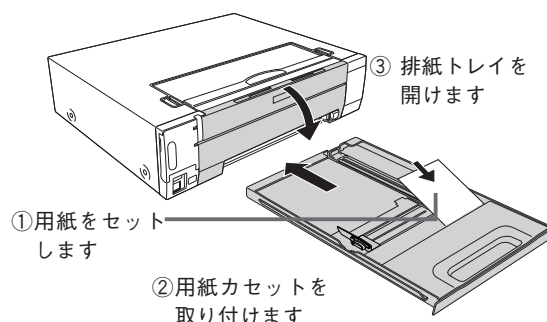
### 印刷方法

- 1 Bluetoothユニットを接続して、プリンタの電源をオンにします。



- 2 プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。

本書 15 ページ「用紙をセットする」



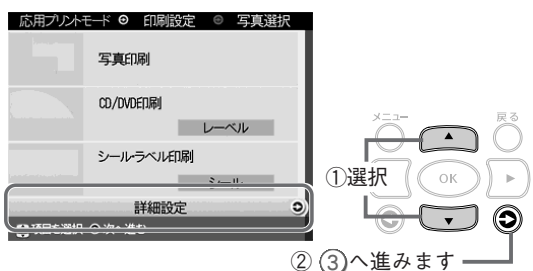


## 別売品を使ってワイヤレス印刷をする（つづき）

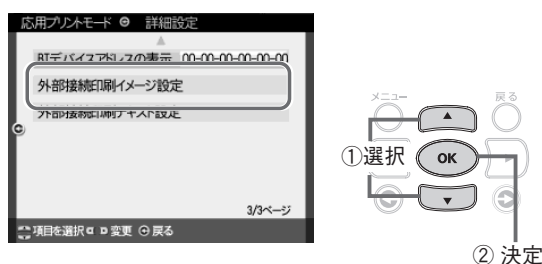
- 3** BIP プロトコルで印刷する場合のみ、**[詳細設定]メニューの[外部接続印刷イメージ設定]**を設定します。

① リモコンの**切替**ボタンを押して、『応用プリントモード』に切り替えます。

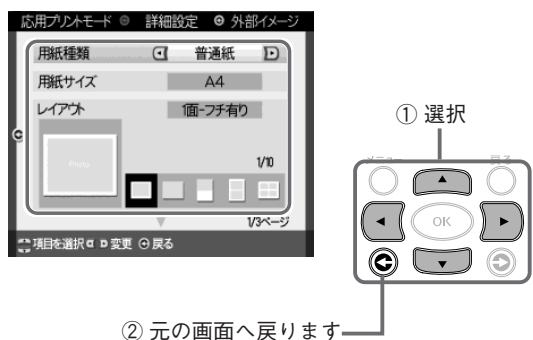
② **[詳細設定]**を選択します。



③ **[外部接続印刷イメージ設定]**を選択します。



④ プリンタにセットしている用紙に合わせて、設定を変更します。その他の項目はお好みで設定します。

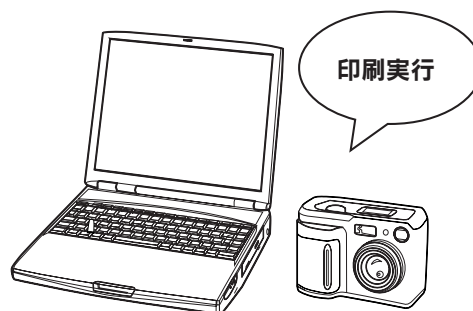


設定項目	BIP	HCRP
[用紙種類]	○	×
[用紙サイズ]	○	×
[レイアウト]	○	×

○：設定可 ×：設定不可

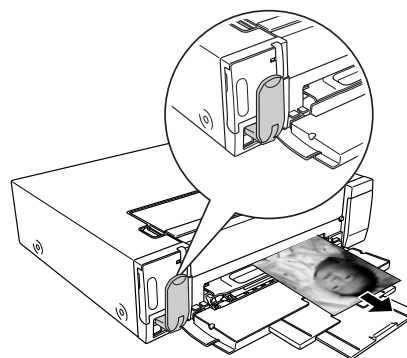
- 4** お使いの Bluetooth 対応機器で設定をして、印刷を実行します。

設定方法の詳細は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。



- 5** プリンタがデータを受信して、印刷が始まります。

データを受信すると、Bluetoothユニットのランプが点灯し、テレビ画面に Bluetooth 通信中を示すメッセージが表示されます。



### ！ 注意

印刷中に、Bluetooth ユニットを抜き差ししないでください。プリンタが誤動作するおそれがあります。

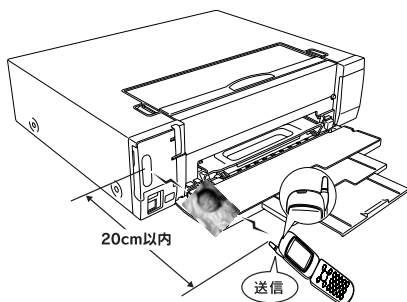
### 💡 ポイント

通信中を示すメッセージが表示されない場合や、ランプが点滅しない場合は、以下のページを参照してください。  
 📖 本書 91 ページ「Bluetooth/赤外線通信印刷時で通信/印刷できない/文字化けする」

以上で、Bluetooth ユニットを使用した印刷は終了です。

## 携帯電話からワイヤレス印刷する(赤外線通信カード)

注意 & ポイント 55 ページ 6



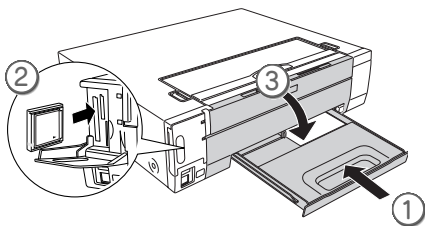
### ポイント

- ・ご使用の機器によって、通信可能な距離が変わることがあります。
- ・印刷可能な携帯電話については、プリンタのカタログやエプソン販売（株）のホームページをご覧ください（<http://www.i-love-epson.co.jp/>）。
- ・その他の注意事項については、赤外線通信カード本体の取扱説明書を参照してください。

### 印刷方法

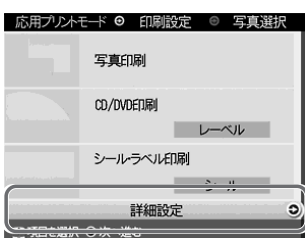
#### 1 プリンタに用紙と赤外線通信カードをセットして、排紙トレイを開けます。

- ☞ 本書 15 ページ「用紙をセットする」
- ☞ 本書 18 ページ「L 判写真を印刷する」

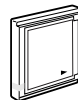


#### 2 「詳細設定」メニューを設定します。

- ① リモコンの「切替」ボタンを押して、「応用プリントモード」に切り替えます。
- ② 「詳細設定」を選択します。



② ③へ進みます



赤外線通信カード本体  
(型番：PMPTR1)

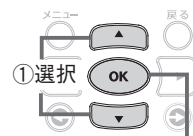
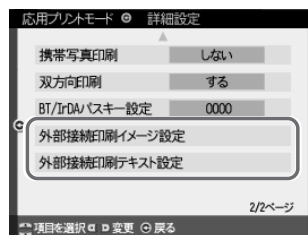
電話帳（[全件送信]）などの場合、A4 サイズの用紙に右のイメージで印刷されます（最大件数 500 件）。



vCard（電話帳 [1 件送信]）などの場合、名刺サイズの名刺に右のイメージで印刷されます。

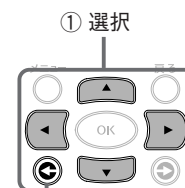
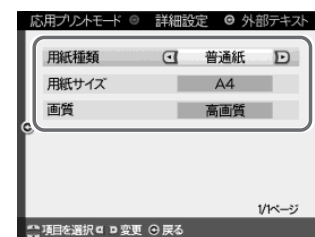


- ③ 電話帳を印刷する場合は、[外部接続印刷テキスト設定] を選択します。  
写真を印刷する場合は、[外部接続印刷イメージ設定] を選択します。



② 決定

- ④ プリンタにセットしている用紙に合わせて、設定を変更します。電話帳印刷時は、下表を参考にしてください。



② 元の画面へ戻ります

電話帳（1 件）印刷時	電話帳（全件）印刷時
[用紙種類] フォトマット紙	[用紙種類] 普通紙
[用紙サイズ] 名刺	[用紙サイズ] A4

#### 3 携帯電話から写真データまたは電話帳データを送信します。

データの送信時に携帯電話より、暗証番号以外に「認証パスワード（パスキー）」を求められる場合は、以下のページを参照してください。

☞ 本書 52 ページ「動作環境設定方法」

以上で携帯電話からのワイヤレス印刷は終了です。

## 別売品を使ってワイヤレス印刷をする（つづき）

### 動作環境設定方法

以下の設定を実行することができます。

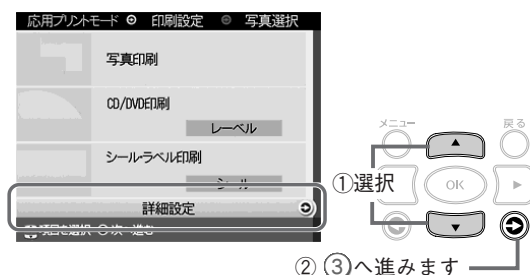
Bluetoothユニットを接続しているときは以下のすべての項目が、赤外線通信カードの場合は[BT/IrDAパスキー設定]の項目のみが表示されます。

設定項目	設定値 / 説明
BT 本体番号設定	PM-D1000-0～9 Bluetooth通信が可能な距離に、複数台のプリンタがある場合に、本体番号を設定することで、印刷するプリンタを見分けることができます。 電源を一旦オフにすると設定が有効になります。
BT 通信モード	Public Bluetooth対応機器から検索と印刷ができます。
	Private Bluetooth対応機器から検索できないようにします。印刷するためには、一度 [Public] モードで、本製品を検索する必要があります。
	Bonding Bluetooth対応機器から検索と印刷をする際には、認証パスワード（パスキー）が必要になります。
BT 暗号化	する / しない 通信の内容を暗号化することができます。暗号化する場合は、パスキーの入力が必要になります。
BT/IrDA パスキー設定	任意の4桁の数字 (初期設定:0000) パスキーを設定すると、印刷を実行する際にデジタルカメラなどでパスキー（任意の4桁の数字）を入力する必要があります。他のBluetooth製品からの混信を防ぐ場合などに使います。 Bluetooth通信でパスキーを使用する場合は、[BT 通信モード] で [Bonding] を選択するか、[BT 暗号化] を [する] に設定してください。
BT デバイス アドレス表示	(例) 11-11-11-11-11-11 本製品が固有に持っているBluetooth通信アドレスを表示します。本製品と通信を行う機器で、本製品のデバイスアドレスを入力する必要がある場合に、ここで表示されたデバイスアドレスを入力しても通信できないことがあります。その場合は、カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。

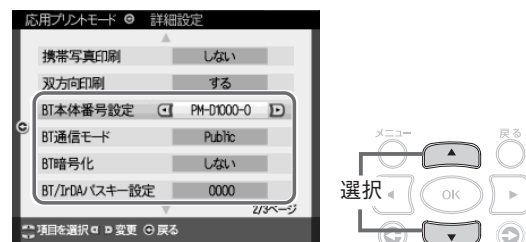
#### 1 「詳細設定」メニューの各項目を設定します。

① リモコンの **切替** ボタンを押して、『応用プリントモード』に切り替えます。

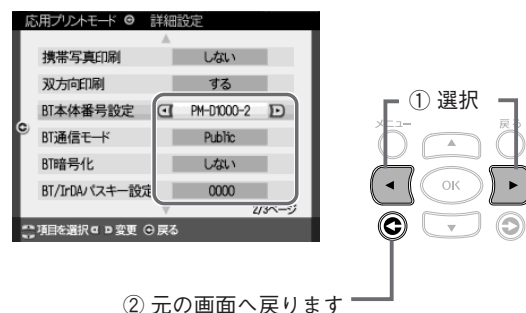
② 「詳細設定」を選択します。



③ 設定項目を選択します。



④ 設定値を変更します。



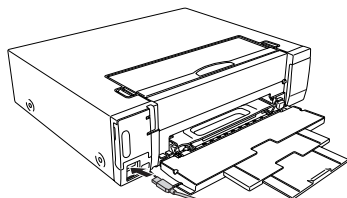
以上で設定は終了です。

# メモ리카ードのデータをバックアップする

注意 & ポイント 56 ページ 7

## 外部記憶装置の接続方法

- ① プリンタと外部記憶装置の電源がオフになっているか確認します。

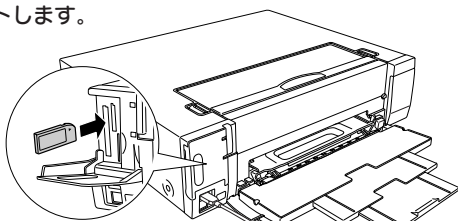


- ② USBケーブルを接続して、プリンタと外部記憶装置の電源をオンにします。

## バックアップ方法

- 1 メモ리카ードとCD-RまたはMOディスクをセットします。

- ① メモ리카ードをセットします。



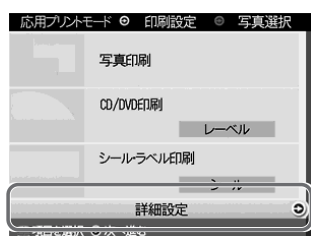
- ② CD-RまたはMOディスクをセットします。

セット可能メディア  
 ・ CD-R 650/700MB  
 (CD-RW には対応していません)  
 ・ MO ディスク 128/230/640MB  
 (DOS/Windows フォーマット済みのもの)

- 2 [詳細設定] メニューの [バックアップ] を実行します。

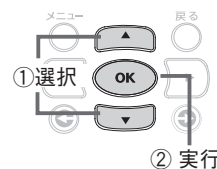
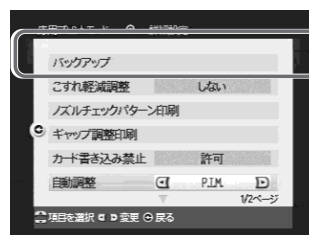
- ① リモコンの [切替] ボタンを押して、『応用プリントモード』に切り替えます。

- ② [詳細設定] を選択します。

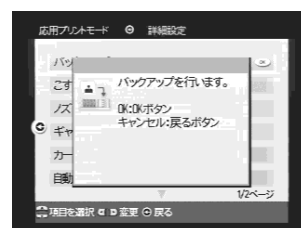


② ③へ進みます

- ③ [バックアップ] を選択して、実行します。



- ④ バックアップを開始します。



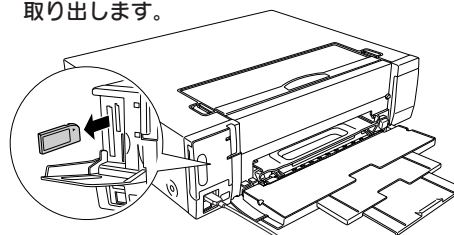
この後は画面の指示に従ってください。  
 以上でバックアップは終了です。

## 印刷方法

- 1 メモリーカードを取り出してから、バックアップしたCD-RまたはMOディスクをセットします。

メモ리카ードをセットしていると、CD-R または MO ディスクが認識されません。

- ① メモ리카ードを取り出します。



- ② バックアップ済みのCD-RまたはMOディスクをセットします。



### ポイント

CD-R または MO ディスクに複数回バックアップされている場合は、フォルダの選択画面が表示されます。印刷する写真が含まれるフォルダを選択して、次の手順へ進んでください。

- 2 この後は、通常の手順で印刷を実行します。

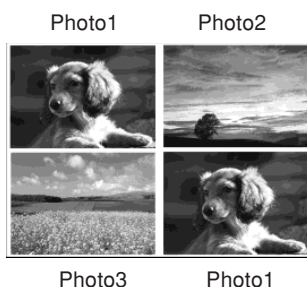
本書 24 ページ「写真印刷する」  
 本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」  
 本書 31 ページ「シール / ラベル印刷する」

# 応用プリントモードの注意事項と補足情報

## 1

### 割り付け印刷に関する補足情報

#### 写真の割り付け例



写真を順番に選択することで同じ写真をレイアウトすることもできます。

- ① Photo1 を選択して、枚数を 1 に設定します。
- ② Photo2 を選択して、枚数を 1 に設定します。
- ③ Photo3 を選択して、枚数を 1 に設定します。
- ④ Photo1 を選択して、枚数を 1 に設定します。

その他のレイアウトの割り付け順については、以下のページを参照してください。

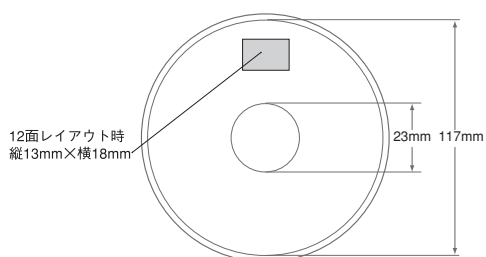
📖 本書 97 ページ「割り付け規則」

## 2

### CD/DVD 印刷時の注意事項と補足情報

#### CD/DVD の印刷領域

本プリンタでは、以下の領域に印刷されます。



#### 本プリンタで印刷できる CD/DVD

- レーベル面がインクジェット方式カラープリンタでの印刷に対応している 12cm および 8cm サイズの CD/DVD メディア（CD-R/RW、DVD-R/RW など）。
- 8cm サイズの CD/DVD メディアに印刷する場合は、付属のアタッチメントにセットしてください。アタッチメントを使用しないと印刷できません。
- CD/DVD の取扱説明書などに、「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンタ対応」などと表記されているものをご使用ください。

- CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項については、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。
- 動作確認済みの CD/DVD については、エプソン販売のホームページでご確認ください。
- CD/DVD に印刷するときは、印刷品質を確保するために、エプソン製専用紙より低い濃度で印刷されます。
- CD/DVD を載せる前に、トレイ上にゴミなどの異物がないか確認してください。ゴミや異物があると、CD / DVD の記録面が傷付くおそれがあります。

#### 印刷時・印刷後のご注意

- CD/DVD への印刷は、データ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、指紋などの汚れやキズなどによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVD のセットおよび取り出し時は、プリンタ本体と印刷面が接触しないように注意してください。
- 印刷後の CD/DVD は、24 時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの装置にセットしないでください。
- 日光などに当てて乾燥させることは、避けてください。
- CD/DVD の種類によっては、印刷濃度によってにじみが発生する場合があります。
- 乾燥後も印刷面がべたついているような場合は、印刷濃度が濃いことが考えられます。印刷濃度設定で、薄くすることをお勧めします。  
📖 本書 28 ページ「印刷濃度を選択する」
- 印刷面に水滴などが付くと、にじみが発生するおそれがあります。
- 大量に印刷する場合は、試し印刷を行い、24 時間以上経過した後の印刷状態を確認してください。
- 印刷位置がずれて CD/DVD トレイ上に印刷された場合や、CD/DVD の内側の透明部分に印刷された場合は、すぐに拭き取ってください。
- 一度印刷したレーベル面に再度印刷しても、きれいに仕上がりにません。



## 3

### Exif Print と PRINT Image Matching に関する補足事項

#### Exif Print と PRINT Image Matching の説明

- Exif Printは、新しく誕生したデジタルカメラの標準規格Exif2.2の愛称です。エプソンは、この規格制定に向けた審議に参画してきました。きれいなデジタル写真を手軽に楽しんでいただくために、Exif Printを積極的にサポートしていきます。
- PRINT Image Matchingは、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。また、PRINT Image Matching IIはPRINT Image Matchingの機能強化版です。
- Exif Printでは写真データに付加された撮影情報をもとに最適な色合いが決定されます。したがって撮影情報の解釈により、プリンタメーカーごと印刷品質に違いが現れます。これに対してPRINT Image Matchingでは、デジタルカメラからのプリントコマンドにより最適な色合いが決定されます。つまりデジタルカメラ側から印刷品質を制御する仕組みと言えます。
- Exif PrintとPRINT Image Matching両方の情報を持った画像データにおいて、有効にする情報を選択することはできません。

## 4

### デジタルカメラから直接印刷するときの補足情報

- デジタルカメラによっては、接続するタイミング（印刷設定をする前、または印刷設定をした後）が異なります。デジタルカメラの取扱説明書をご確認の上、接続してください。
- デジタルカメラの設定項目とその設定値は、ご利用のデジタルカメラによって異なります。また、基本の設定項目以外にも、日付印刷や自動補正などの設定をすることができる場合があります。詳細は、デジタルカメラの取扱説明書をご参照ください。

## 5

### Bluetooth 印刷に関する注意事項と補足情報

- 通信範囲は約10mですが、通信機器間の障害物や電波状況、磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するソフトウェア、OS、通信する機器の受信感度、アンテナ性能などによって、変化する可能性があります。
- Bluetoothユニットの接続方法や通信環境の設定方法は、Bluetoothユニットの取扱説明書を参照してください。
- 印刷中にBluetoothユニットを取り外さないでください。プリンタが誤動作するおそれがあります。
- プリンタ側でパスキー（暗証番号）を設定することができます。設定方法は、以下のページを参照してください。  
[本書 52 ページ「動作環境設定方法」](#)

## 6

### 赤外線通信カード印刷に関する注意事項と補足情報

- 赤外線通信カード（型番：PMPTIR1）の通信距離は20cm以内ですが、接続する機器によって、通信距離が増減します。
- 赤外線通信機器から印刷する場合は混信を防ぐため、必ず「BT/IrDA パスキー設定」で本プリンタのパスキーを設定し、携帯電話で本プリンタと同じパスキーを設定してください。以下のページを参照してください。  
[本書 52 ページ「動作環境設定方法」](#)
- 携帯電話より電話帳全件送信の際、機種によって暗証番号以外に「認証パスワード」が求められる場合があります。その場合は、本プリンタで設定したパスキーの値（4桁の数字）を入力してください。本プリンタのパスキーの設定をしていない場合、初期値の「0000」となります。



## 応用プリントモードの注意事項と補足情報（つづき）

7

### バックアップおよびバックアップしたメディアから印刷するときの注意事項と補足情報

#### バックアップを始める前のご注意

- USB接続できるすべての記憶機器の動作を保証するものではありません。動作確認済みの記憶機器については、エプソン販売のホームページをご覧ください。カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。  
お問い合わせ先は本書巻末をご覧ください。
- 本プリンタと外部記憶装置との接続にUSBケーブルを使用する場合は、EPSON純正のUSBケーブル（型番：USBCB2）のご使用をお勧めします。
- USBケーブルは2m以下のものをお使いください。
- 外部記憶装置との接続には、USBハブは使用できません。
- 本プリンタとコンピュータを接続している際に、コンピュータ側では外部記憶装置を認識できません。
- USBケーブルのコネクタには表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。

#### セット可能なメディアについてのご注意

- バックアップを始める前に以下の記憶メディアを外部記憶装置にセットしておいてください。
  - ・ バックアップのための空き容量が十分あるメディア
  - ・ パーティションが1つのメディア
  - ・ DOS/Windows形式でフォーマット済のメディア(MOメディアのみ)
- MOメディアは128、230、640MB、CD-Rメディアは650、700MBのいずれかをお使いください。CD-RWメディアには対応していませんのでご注意ください。

#### バックアップ時のご注意

- 本プリンタが印刷中の場合は、バックアップを行えません。
- コンピュータから本プリンタにセットされているメモ리카ードにアクセスしている場合は、コンピュータからのアクセスを中止してください。中止方法の詳細については、『プリンタ操作ガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。
- バックアップ中は、バックアップ先のメディアを抜いたり、外部記憶装置とのケーブルを抜いたりしないでください。
- 1つのメディアにバックアップできる回数は以下の通りです。  
MOメディアの場合：512回  
CD-Rメディアの場合：650MBで47回、700MBで50回
- プリンタやマウスなど、外部記憶装置以外のUSB機器は接続しないでください。故障の原因になるおそれがあります。

#### 表示されるメッセージについて

- 「挿入されたメディアを認識できません。」と表示された場合、使用するMOメディアが、本プリンタで読み込み可能なDOS/Windows形式にフォーマットされていません。画面の案内に従ってフォーマットします。  
なお、使用済みのMOの場合は、フォーマットする前に、コンピュータでMOメディアの中身を確認してください。
- 「バックアップ先のカードやディスクの容量が不足しています。バックアップ操作を中止します。」と表示された場合、空き容量が不足しているMOメディアやCD-Rメディアには、バックアップもフォーマットもできません。新しいMOメディアまたはCD-Rメディアをご用意ください。

#### 印刷時のご注意

- メモ리카ードスロットにメモ리카ードがセットされていると、本プリンタは外部記憶装置を認識せずに、メモ리카ードの写真データを認識します。
- メモ리카ードからの印刷に切り替えたい場合  
外部記憶装置の電源をオフにするか、メモ리카ードを本プリンタにセットします。
- バックアップ用フォルダ（001、002...）とその他のフォルダや画像が混在する場合、バックアップ用フォルダ以外のフォルダや画像は認識できません。

# プリンタとコンピュータを準備する

## プリンタとコンピュータを接続する

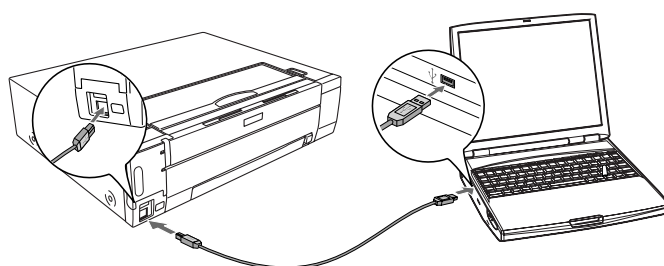
本プリンタをコンピュータに接続する手順を説明します。

**1** プリンタの電源をオフ（電源ランプが消えた状態）にします。

**2** USB ケーブルで、プリンタとコンピュータを接続します。

接続口の形状とケーブルの形状を確認して接続してください。

Windows 98/Me/2000/XP,  
Macintosh (Mac OS 8.6 ~ 9.x/Mac OS X v10.2 以降)



## インストールの前に

本プリンタを使用するために必要な以下のソフトウェアと電子マニュアルをインストールします（コンピュータに組み込みます）。

プリンタソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>プリンタドライバ（印刷に必要不可欠なソフトウェア）</b> コンピュータからプリンタに印刷データを渡します。また、印刷に関するさまざまな設定ができます。</li> </ul>
電子マニュアル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>プリンタ操作ガイド（電子マニュアル）</b> プリンタの使い方について説明しています。</li> </ul>
アプリケーションソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>カラリオかんたんプリントモジュール</b> アプリケーションソフトから、本プリンタの印刷機能を簡単に設定できるようにします。EPSON Multi-PrintQuicker を使用する場合は、必ずインストールしてください。</li> <li>• <b>EPSON PhotoQuicker</b> 写真データを、簡単な操作で印刷 / 加工できます。</li> <li>• <b>EPSON PRINT Image Framer Tool</b> 写真プリントを楽しくするフレーム（PIF）を EPSON PhotoQuicker に組み込みます。</li> <li>• <b>PIF DESIGNER</b> オリジナルの写真フレーム（PIF）が作れます。</li> <li>• <b>EPSON Multi-PrintQuicker</b> CD レーベルや CD ジャケットなどの便利な印刷物が簡単操作でできます。</li> <li>• <b>アルバムプリント for EPSON</b> 写真や文章を手軽に編集できるアプリケーションソフトです。</li> <li>• <b>「MyEPSON」 アシスタント</b> EPSONの無料会員制サービス「MyEPSON」の紹介や詳細な情報をご覧ください。</li> <li>• <b>EPSON PhotoStarter/EPSON Card Monitor</b> DPOF 準拠のプリント指定を行ったメモリカードをセットしたときに、自動的に EPSON PhotoQuicker を起動させるためのソフトウェアです。通常は、インストールする必要はありません。詳細は、EPSON PhotoQuicker のオンラインヘルプ（電子マニュアル）をご覧ください。</li> </ul>

## プリンタとコンピュータを準備する（つづき）

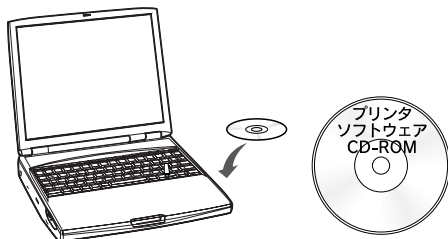
### Windowsでのインストール

#### ！ 注意

- 必ず本書の手順説明に従ってインストールしてください。
- Windows 2000 にインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログオンする必要があります。
- Windows XP にインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンする必要があります。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは「コンピュータの管理者」アカウントになっています。

**1** プリンタの電源がオフになっていることを確認します。

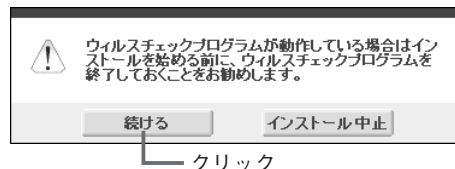
**2** Windows を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をコンピュータにセットします。



#### ！ ポイント

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

**3** 以下の画面が表示されたら、内容を確認し、**続ける** ボタンをクリックします。



**3** の画面が表示されないときは ...

- Windows XP の場合  
[スタート] - [マイコンピュータ] の順でクリックし、下記①、②の手順で起動します。
- Windows 98/Me/2000 の場合  
デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、下記①、②の手順で起動します。



Epson (R)



EPSETUP

- ① [マイコンピュータ] の CD-ROM のアイコンをダブルクリックして開きます。
- ② [EPSETUP] アイコンをダブルクリックします。

**4** 画面の内容を確認して、**同意する** ボタンをクリックします。

**同意しない** ボタンをクリックすると、インストールを終了します。



5

## インストール ボタンをクリックします。

インストールが始まります。



クリック

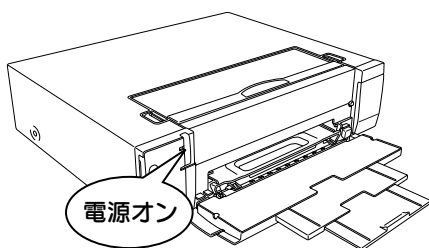
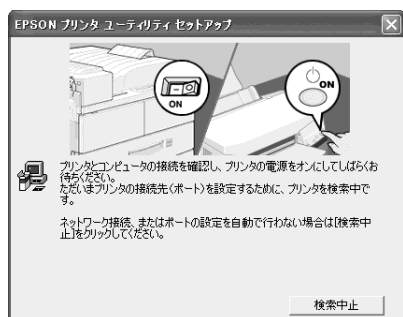
### ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合上の画面で **選択画面** ボタンをクリックし、インストールしたいソフトウェアをチェックしてください。

6

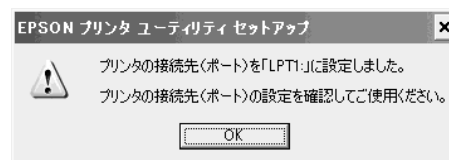
## 以下の画面が表示されたら、プリンタの電源をオンにします。

プリンタの接続先の設定が行われます。  
引き続き、ソフトウェアが自動的にインストールされます。7の画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。



### ポイント

以下の画面が表示された場合 (Windows 98/Me)  
**OK** ボタンをクリックして、以下へお進みください。



インストール終了後、印刷先のポートを [EPUSBx: (EPSON PM-D1000)] に変更してください。設定を変えないと印刷できません。

『プリンタ操作 ガイド (電子マニュアル)』—「印刷先 (ポート) の確認」

7

## 以下の画面が表示されたら、 **終了** ボタンをクリックして画面を閉じ、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をコンピュータから取り出します。

**再起動** ボタンが表示された場合は、起動中のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、**再起動** ボタンをクリックしてください。



クリック

### ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に以下のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」登録 (ユーザー登録) していただくことをお勧めします。



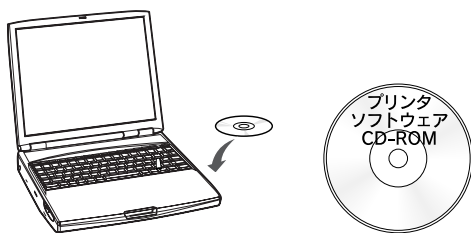
以上で、Windows でのインストールは終了です。  
これで印刷するための準備ができました。

## プリンタとコンピュータを準備する（つづき）

### Mac OS 8/9 でのインストール

#### ① インストール

- 1 Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットします。



#### ポイント

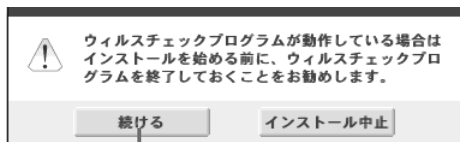
他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

- 2 [EPSON] フォルダ内の《インストーラ》の [Mac OS 8/9 用] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

- 3 以下の画面が表示されたら、内容を確認し、**続ける** ボタンをクリックします。



クリック

- 4 画面の内容を確認して、**同意する** ボタンをクリックします。

**同意しない** ボタンをクリックすると、インストールを終了します。



クリック

- 5 **インストール** ボタンをクリックします。インストールが始まります。



クリック

#### ポイント

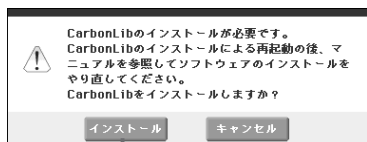
インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合上の画面で**選択画面** ボタンをクリックし、インストールしたいソフトウェアをチェックしてください。



## ！ 注意

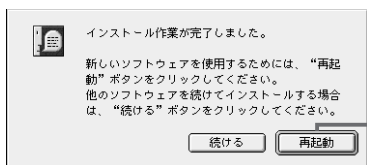
**インストール** ボタンをクリックした後に、以下の画面が表示された場合は

**インストール** ボタンをクリックし、画面の指示に従って「CarbonLib」というソフトウェアのインストールを行います。



クリック

「CarbonLib」のインストールが完了すると、以下のような画面が表示されますので**再起動**ボタンをクリックします。コンピュータが再起動したら、再度手順②から、プリンタソフトウェアのインストールをやり直してください。



クリック

⑥ 以下の画面が表示されたら、**終了** ボタンまたは**再起動** ボタンをクリックします。他のアプリケーションソフトが起動している場合は、**終了** ボタンをクリックしてこの画面を閉じ、アプリケーションソフトをすべて終了させてから再起動してください。

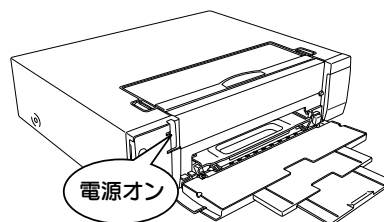


クリック

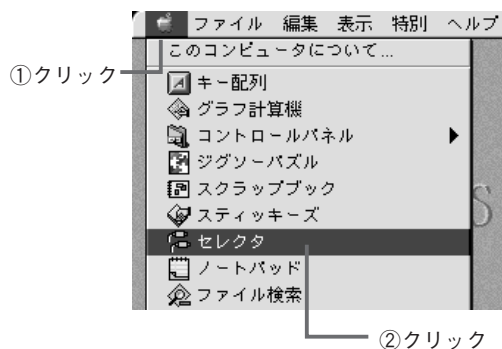
## ② プリンタドライバの選択

セレクトでPM-D1000を使用して印刷するための設定を行います。

### 1 プリンタの電源をオンにします。



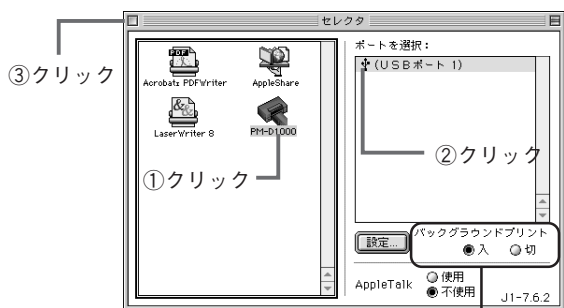
### 2 Macintosh が再起動したら、 ①アップルメニューをクリックして、 ② [セレクト] をクリックします。





### プリンタとコンピュータを準備する（つづき）

- 3 ① プリンタドライバ [PM-D1000] をクリックし、  
② [USB ポート] が選択されていることを確認して、  
③ ☐ をクリックして画面を閉じます。



[入] にすると、印刷中も別の作業ができます。

#### ポイント

USB ポートが表示されない場合は、プリンタの電源がオンになっているか、またケーブルがしっかりと接続されているかを確認してください。

#### 4 『プリンタソフトウェアCD-ROM』を取り出します。

デスクトップの画面上で、CD-ROMのアイコンをゴミ箱に捨てます（ドラッグ&ドロップします）。



#### ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に以下のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」登録（ユーザー登録）していただくことをお勧めします。

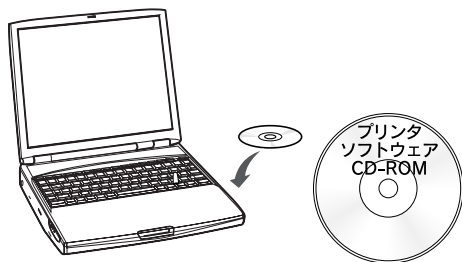


以上で、Mac OS 8/9 でのインストールは終了です。

# Mac OS Xでのインストール

## ①インストール

- 1 Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットします。



### ポイント

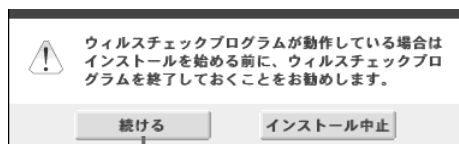
他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

- 2 [EPSON] フォルダ内の《インストーラ》の [Mac OS X用] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

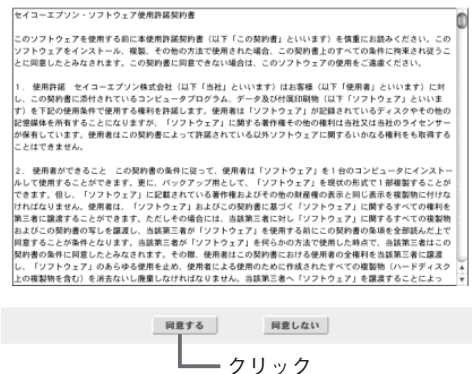
- 3 以下の画面が表示されたら、内容を確認し、『続ける』ボタンをクリックします。



クリック

- 4 画面の内容を確認して、『同意する』ボタンをクリックします。

『同意しない』ボタンをクリックすると、インストールを終了します。



- 5 『インストール』ボタンをクリックします。インストールが始まります。



### ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合上の画面で、『選択画面』ボタンをクリックして、インストールしたいソフトウェアをチェックしてください。

## プリンタとコンピュータを準備する（つづき）

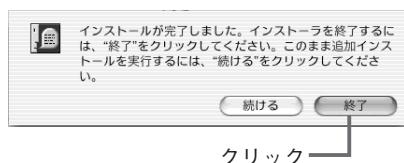
6

インストールされるソフトウェア1つ1つに対し、パスワードを求める画面や使用許諾の画面などが表示されますので、画面の指示に従ってインストールを進めてください。

パスワードを求める画面では①お客様が設定されている「名前」と「パスワード」を入力し、②[OK]ボタンをクリックしてください。

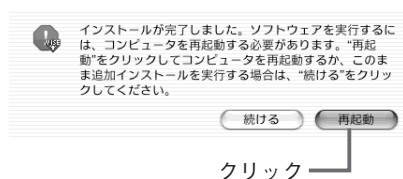


以下の画面が表示されたら、[終了] ボタンをクリックします。



7

以下の画面が表示されたら、[再起動] ボタンをクリックします。

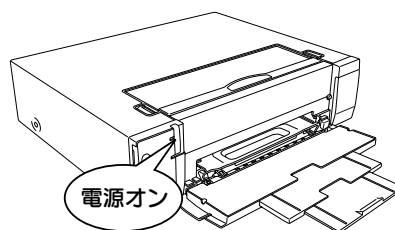


### ② プリンタドライバの選択

プリンタリストにPM-D1000用のプリンタドライバを追加します。

1

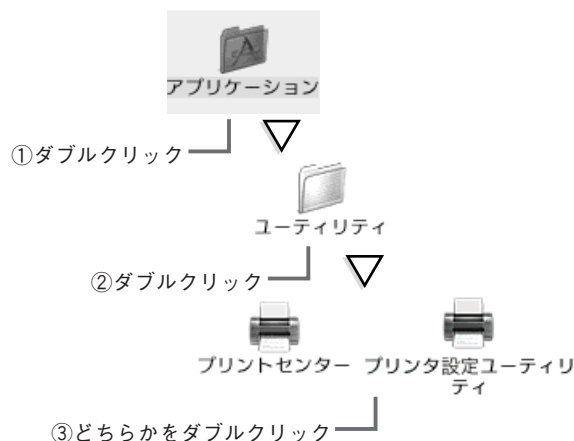
プリンタの電源をオンにします。



2

プリンタリストを開きます。

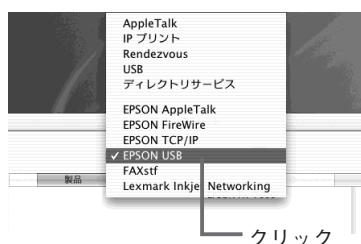
ハードディスク内の① [アプリケーション] – ② [ユーティリティ] – ③ [プリントセンター] (v10.2) または [プリンタ設定ユーティリティ] (v10.3) の順にダブルクリックします。



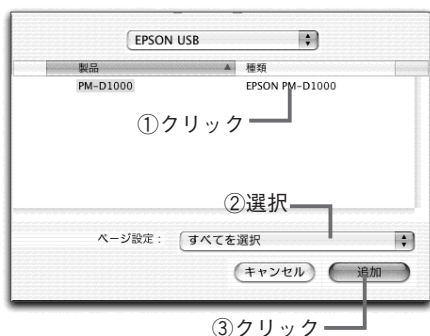
- 3 以下のどちらかの画面が表示されますので、**追加** ボタンをクリックします。



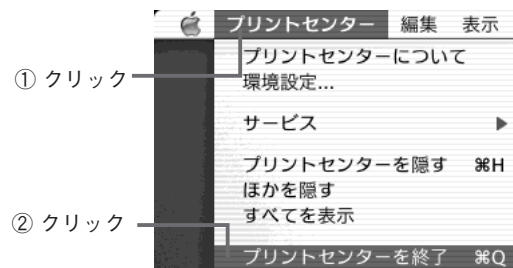
- 4 リストをクリックし、**[EPSON USB]** を選択します。



- 5 ① プリンタ名 **[PM-D1000]** をクリックし、  
② ページ設定で **[すべてを選択]** を選択し、  
③ **追加** ボタンをクリックします。  
プリンタリストにプリンタが追加されます。



- 6 **[プリントセンター]** または **[プリンタ設定ユーティリティ]** を閉じます。



- 7 **『プリンタソフトウェアCD-ROM』** を取り出します。

デスクトップ上で、CD-ROMのアイコンを**[ゴミ箱]**にドラッグ&ドロップして、CD-ROMを取り出します。



### ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に以下のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」登録（ユーザー登録）していただくことをお勧めします。

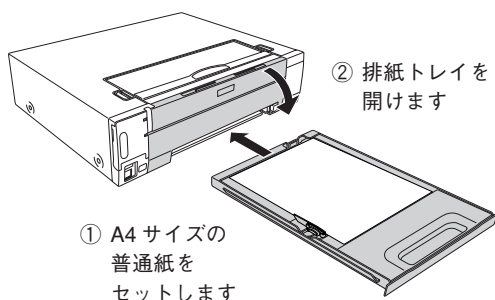


以上で、Mac OS X でのインストールは終了です。

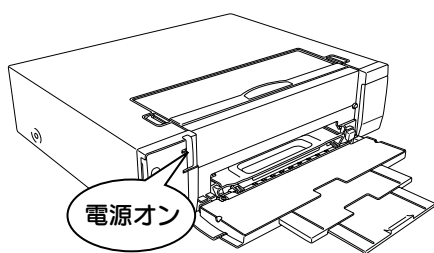
# テスト印刷する

## Windowsでのテスト印刷

- 1 プリンタに用紙 (A4サイズの普通紙) をセットして、排紙トレイを開けます。



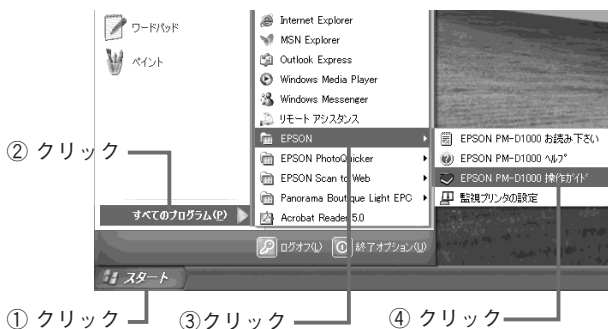
- 2 プリンタの電源がオンになっていることを確認します。



- 3 『プリンタ操作ガイド (電子マニュアル)』を開きます。

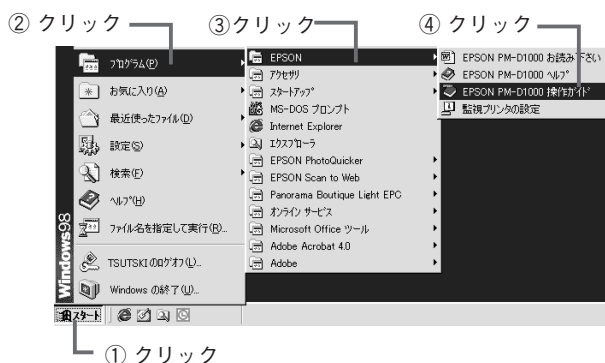
### Windows XP の場合

- ① [スタート] — ② [すべてのプログラム] — ③ [EPSON] — ④ [EPSON PM-D1000 操作ガイド] の順にクリックします。



### Windows 98/Me/2000 の場合

- ① [スタート] — ② [プログラム] — ③ [EPSON] — ④ [EPSON PM-D1000 操作ガイド] の順にクリックします。

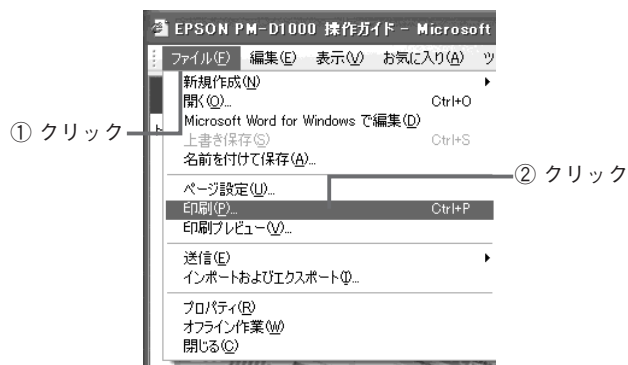


プリンタ操作ガイドが表示されます



- 4 印刷の設定画面を開きます。

- ① [ファイル] — ② [印刷] の順にクリックします。



5

## 印刷を実行します。

[印刷] ボタンまたは [OK] ボタンをクリックします。

### Windows 2000/XP の場合



クリック

### Windows 98/Me の場合



クリック

6

## 印刷結果を確認します。

下の図のように印刷できましたか？



### 印刷できた

プリンタの準備ができました。  
この後は、『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』をご覧ください、いろんな印刷にチャレンジしてください。

### 印刷できない

『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』の「トラブル対処方法」をご覧ください。

## これだけは知っておきたい！印刷の基本

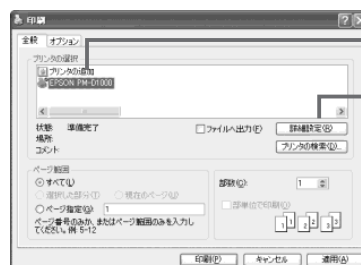
インクジェット専用紙やハガキに印刷する場合、また四辺フチなし印刷などの便利な機能を使って印刷する場合には、プリンタドライバの設定画面で印刷の設定をします。プリンタドライバの詳しい説明は『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』をご覧ください。

### プリンタドライバの設定画面の開き方

※表示される画面はお使いのアプリケーションソフトによって異なる場合があります。

### Windows XP の場合

手順 5 の画面で① [PM-D1000] が選択されていることを確認し、② [詳細設定] ボタンをクリックします。



① 確認します。

② クリックして設定画面を開き、設定します。

### Windows 98/Me の場合

手順 5 の画面で① [PM-D1000] が選択されていることを確認し、② [プロパティ] ボタンをクリックします。

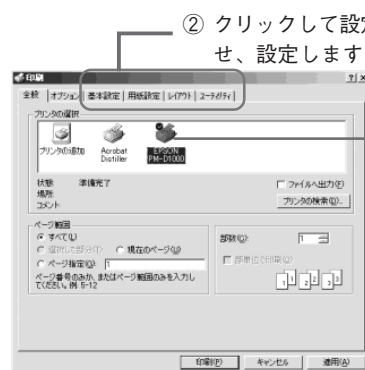


① 確認します。

② クリックして設定画面を開き、設定します。

### Windows 2000 の場合

手順 5 で表示される画面で① [PM-D1000] が選択されていることを確認し、② 画面上部のタブをクリックして各設定画面を開きます。



② クリックして設定画面を表示させ、設定します。

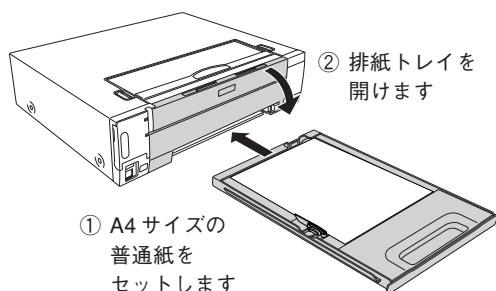
① 確認します。



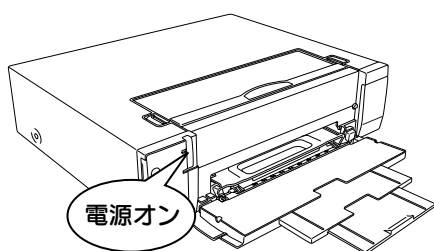
## テスト印刷する（つづき）

### Macintosh でのテスト印刷

- ① プリンタに用紙（A4サイズの普通紙）をセットして、排紙トレイを開けます。



- ② プリンタの電源がオンになっていることを確認します。



- ③ 『プリンタ操作ガイド（電子マニュアル）』を開きます。

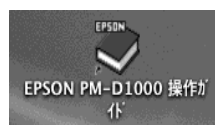
デスクトップ上の [EPSON PM-D1000 操作ガイド] アイコンをダブルクリックします。  
 デスクトップ上に [プリンタ操作ガイド (電子マニュアル)] のアイコンが表示されていない場合は、ハードディスク内を検索してください。

#### Mac OS 8/9 の場合



ダブルクリック

#### Mac OS X の場合

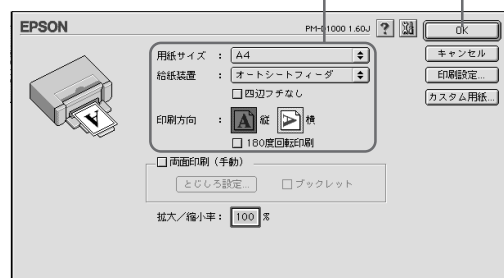
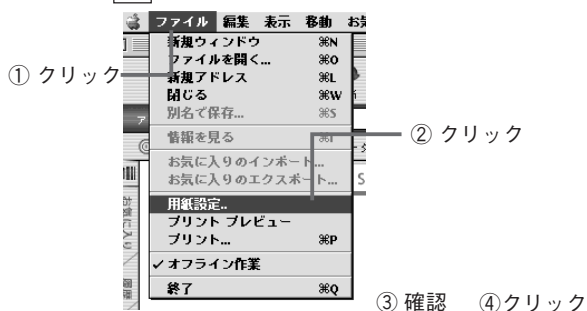


ダブルクリック

- ④ 印刷するファイルの用紙設定を確認します。

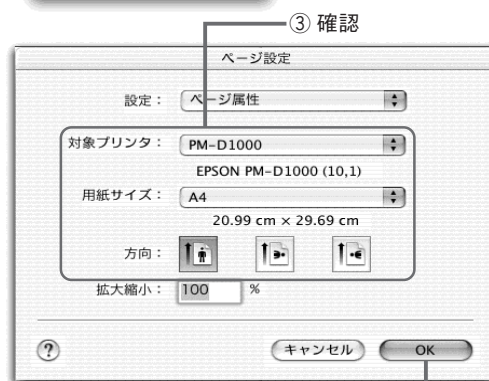
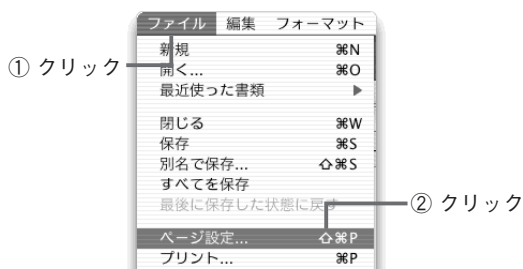
#### Mac OS 8/9 の場合

① [ファイル] - ② [用紙設定] の順にクリックし、用紙の設定画面を表示します。③ A4 縦方向になっていることを確認し、④ [OK] ボタンをクリックします。



#### Mac OS X の場合

① [ファイル] - ② [ページ設定] の順にクリックし、用紙の設定画面を表示します。③ A4 縦方向になっていることと対象プリンタが PM-D1000 になっていることを確認し、④ [OK] ボタンをクリックします。



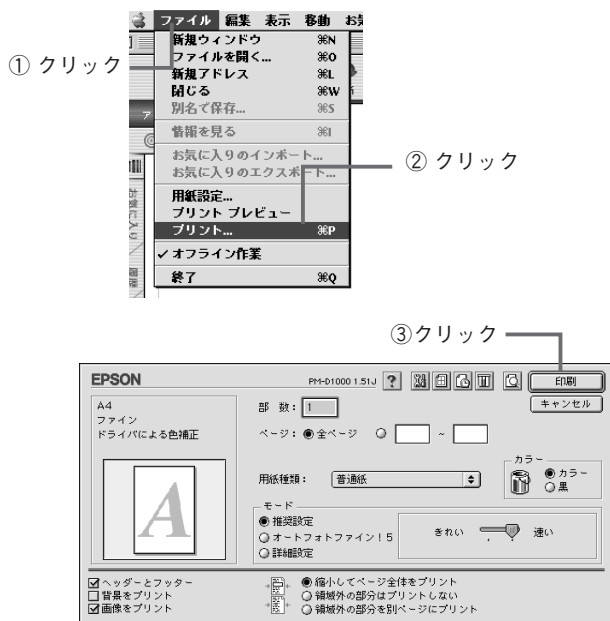
5

## 印刷を実行します。

① [ファイル] → ② [プリント] の順にクリックし、印刷の設定画面を表示します。

③ [印刷] または [プリント] ボタンをクリックします。

Mac OS 8/9 の場合



6

## 印刷結果を確認します。

下の図のように印刷できましたか？



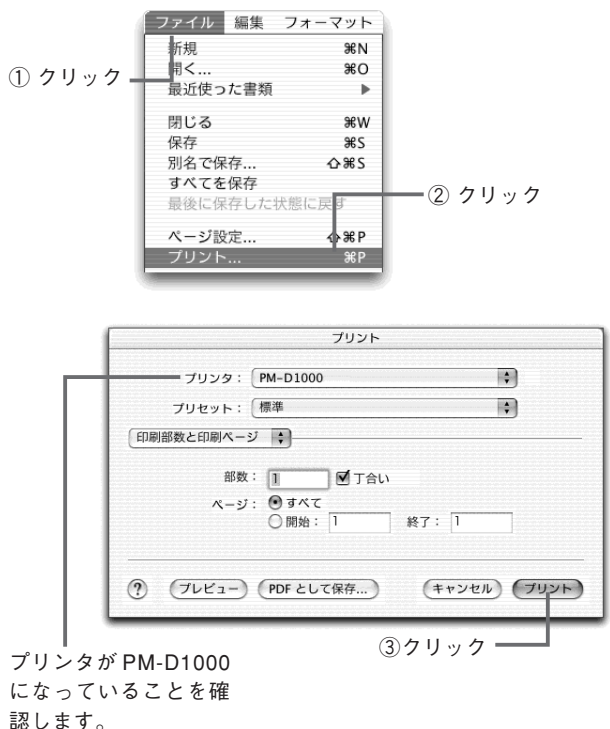
### 印刷できた

プリンタの準備ができました。  
この後は、『プリンタ操作ガイド（電子マニュアル）』をご覧ください、いろんな印刷にチャレンジしてください。

### 印刷できない

『プリンタ操作ガイド（電子マニュアル）』の「トラブル対処方法」をご覧ください。

Mac OS X の場合



## これだけは知っておきたい！印刷の基本

インクジェット専用紙やハガキに印刷する場合、また四辺フチなし印刷などの便利な機能を使って印刷する場合には、手順 ④ や ⑤ で表示したプリンタドライバの設定画面で設定をします。

プリンタドライバの詳しい説明は『プリンタ操作ガイド（電子マニュアル）』をご覧ください。

※プリンタドライバの設定画面はお使いのアプリケーションソフトによって異なる場合があります。

# 添付アプリケーションソフトの紹介

添付のソフトウェア CD-ROM に収録されている主なアプリケーションソフトを紹介します。

詳しい説明は、それぞれのアプリケーションソフトの『オンラインガイド』および『プリンタ操作ガイド』をご覧ください。

## 簡単操作で写真を印刷

エプソンフォトクイッカー

## EPSON PhotoQuicker



写真データを、簡単な操作で印刷 / 加工できます。

1  
写真ごとに印刷  
枚数を指定する



2  
用紙サイズと  
レイアウトを  
選ぶ



3  
用紙種類を  
選択して  
印刷する



## おしゃれなフレームで写真を飾ろう

エプソンプリントイメージフレームツール

## EPSON PRINT Image Framer Tool

エプソンピフデザイナー

## EPSON PIF DESIGNER



写真データに、いろいろなフレームデータを重ね合わせて印刷できます。EPSON PRINT Image Framer Tool は、フレームデータを印刷できるように EPSON PhotoQuicker へ取り込みます。EPSON PIF DESIGNER は、オリジナルのフレームが作成できます。フレームの準備が済んだら、EPSON PhotoQuicker で印刷です。

1  
フレームデータ  
をダウンロード



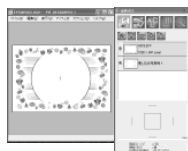
2  
フレームデータを  
EPSON PhotoQuicker  
に登録



3  
EPSON PhotoQuicker  
で印刷



1  
フレームデータ  
を作成

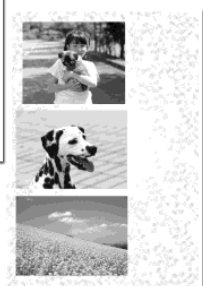


EPSON PRINT Image  
Framer Tool

EPSON PhotoQuicker

オリジナルの写真集を作ろう！

## アルバムプリント for EPSON



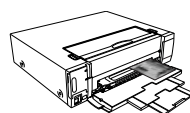
「アルバムプリント for EPSON」は写真や文章を手軽に編集できるアプリケーションソフトです。

用途別のデザインが用意されていますので、簡単操作でオリジナルアルバムが作れます。

1 紙面を編集する



2 紙面を印刷する



3 製本する



いろいろ作れる

エプソンマルチプリントクイッカー

## EPSON Multi-PrintQuicker

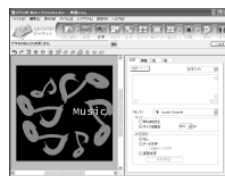


CD/DVDのレーベルや写真などが印刷できます。それぞれ基本になるデザインが各種用意されていますので、簡単な操作で作成できます。

1 用紙の種類を選ぶ



2 デザインを選び、編集する



3 印刷する

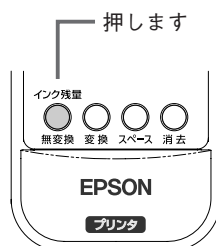


コンピュータから印刷する

# インクカートリッジの交換

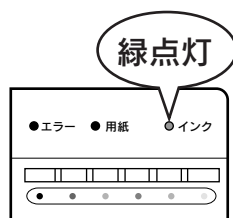
## インク残量を確認する

テレビの画面上で確認できます

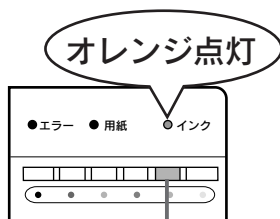


操作パネルのランプで確認できます

インク残量有り



インク残量少



インク残量が少ない色のランプが赤く点滅します

インク残量なし



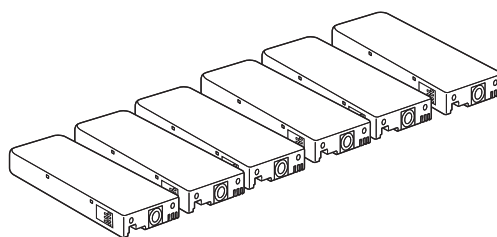
インク残量がない色のランプが赤く点灯します

## インクカートリッジを交換する

注意 & ポイント 17 ページ 3

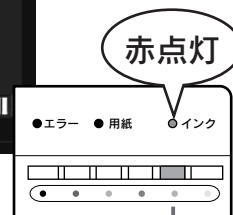
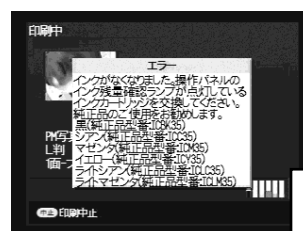
EPSON 純正品型番

ブラックインクカートリッジ	: ICBK35
シアンインクカートリッジ	: ICC35
マゼンタインクカートリッジ	: ICM35
イエローインクカートリッジ	: ICY35
ライトシアンインクカートリッジ	: ICLC35
ライトマゼンタインクカートリッジ	: ICLM35

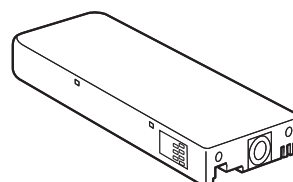


1 プリンタの電源をオンにします。

2 操作パネルを確認して、交換するインクカートリッジを用意します。

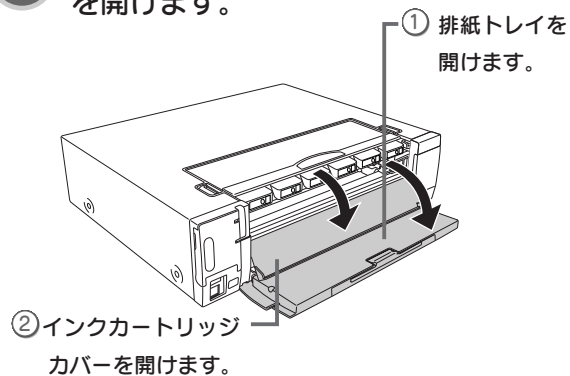


この場合はライトマゼンタインクカートリッジを用意します。



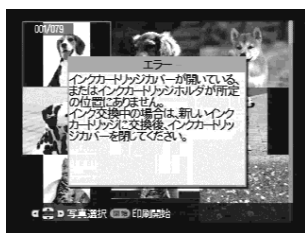


### 3 排紙トレイとインクカートリッジカバーを開けます。



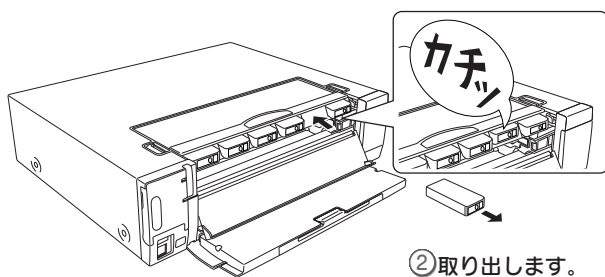
#### ポイント

インクカートリッジカバーを開けると以下のメッセージが表示されますが、そのまま作業を進めます。



### 4 交換するインクカートリッジを取り出します。

- ① 【PUSH】と書かれた部分を  
静かに押してロックを解除します。

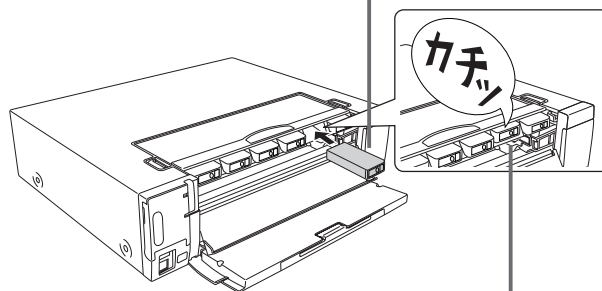


#### ！ 注意

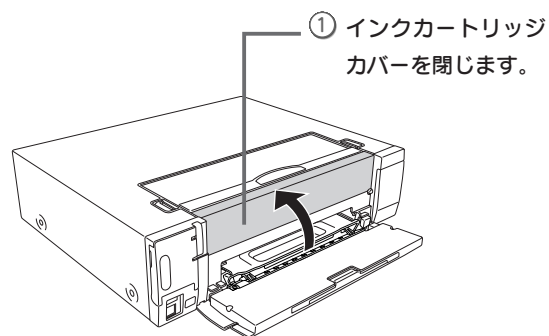
インクカートリッジを取り外した状態で、プリンタを放置しないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

### 5 新しいインクカートリッジをセットします。

- ① プリンタ本体のラベルの色とインクカートリッジのラベルの色を合わせます。



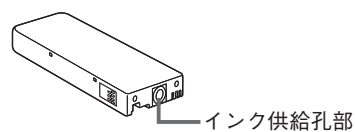
### 6 インクカートリッジカバーを閉じます。



以上でインクカートリッジの交換は終了です。

#### ！ 注意

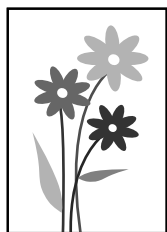
- 使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付いている場合がありますのでご注意ください。交換作業後、使用済みのインクカートリッジはポリ袋などに入れて、弊社指定の最寄りの回収ポストまでお持ちいただくか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。
- インクカートリッジの抜き差しは、インク交換時以外は行わないでください。インク供給孔部のインクがカートリッジ本体に付着するおそれがあります。



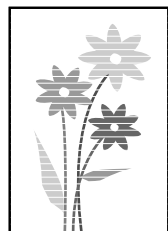
# ノズルチェックとヘッドクリーニング

本プリンタを長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりすると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してください。



正常

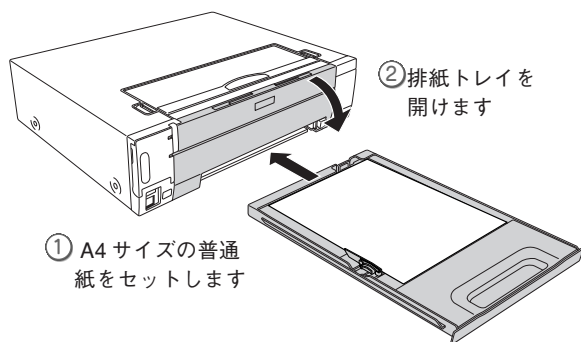


目詰まり時



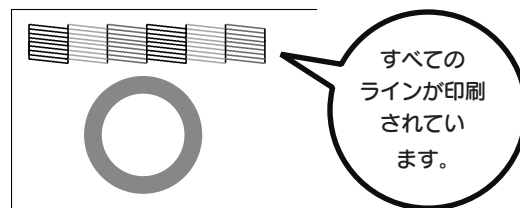
## 1 普通紙を1枚以上セットして、排紙トレイを開けます。

📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」



## 3 印刷結果を確認します。

<正常な印刷例>

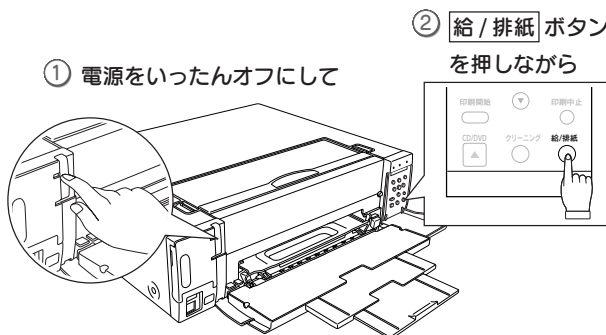


ノズルに問題はありません。以上でノズルチェックは終了です。それでもきれいに印刷できないときは、トラブル対処方法を参照してください。

📖 本書 86 ページ「きれいに印刷できないトラブル」

## 2 給 / 排紙 ボタンを押しながら、電源をオンにします。

プリンタの動作音がしたら、ボタンから指を離します。ノズルチェックパターンが印刷されます。

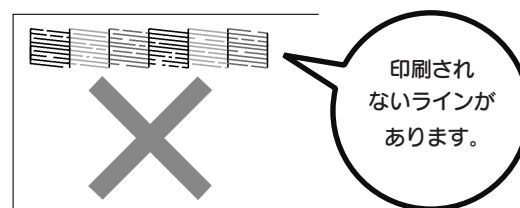


## 3 電源をオンにします

### ポイント

ノズルチェックパターンは、『応用プリントモード』の[詳細設定]メニューからも実行できます。

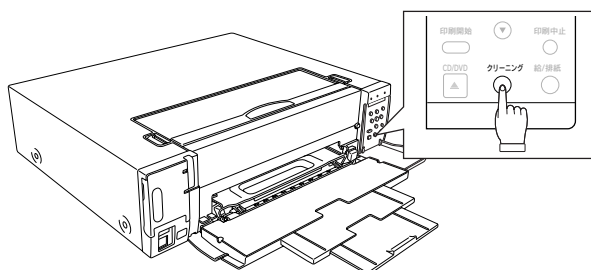
<ノズルが目詰まりしているときの印刷例>



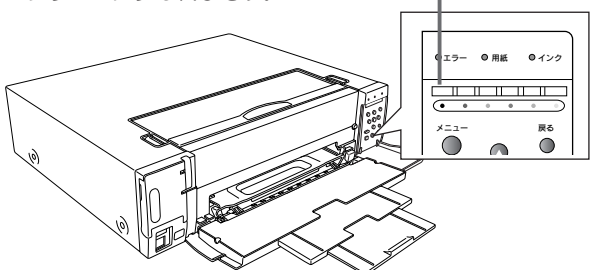
ノズルが目詰まりしています。

次の 4 へ進みます。

#### 4 クリーニング ボタンを押してヘッドクリーニングを実行します。



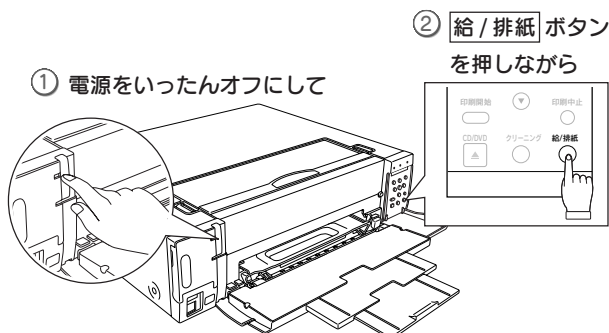
インク残量確認ランプが消灯すると、クリーニングは終了です。



##### ポイント

- 以下の状態のときは、クリーニングできません。
- ・インク残量がないまたは少ないとき
  - ・用紙カセットを取り外しているとき
  - ・印刷中


#### 5 再度ノズルチェックを行います。印刷結果を確認します。



##### ③電源をオンにします

すべてのラインが印刷されない場合は、④へ戻ります。

##### ポイント

長期間使用しなかった場合で、ノズルの目詰まりが改善しない場合は、以下のページを参照してください。  
 本書 77 ページ「長期間使用しないときは」

以上で、ノズルチェックとヘッドクリーニングは終了です。

# ギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップを調整してください。テレビ画面に表示されるメニューから行うギャップ調整機能は、簡易的なものです。より詳細なギャップ調整を行いたい場合は、コンピュータからギャップ調整を行ってください。詳しくは『プリンタ操作ガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

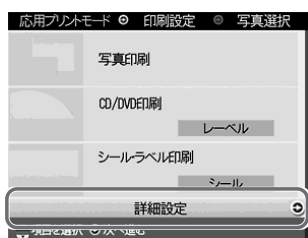
## 1 普通紙を1枚以上セットして、排紙トレイを開けます。

本書 15 ページ「用紙をセットする」

## 2 「ギャップ調整印刷」メニューを実行します。

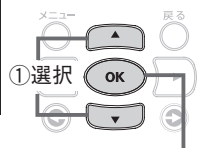
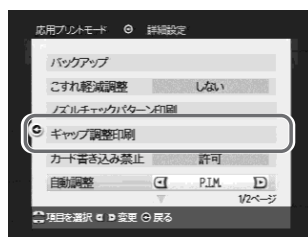
① リモコンの **切替** ボタンを押して『応用プリントモード』に切り替えます。

② 「詳細設定」を選択します。

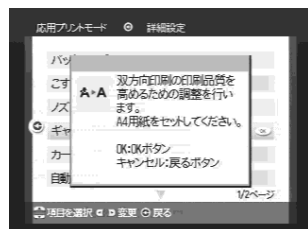


② ③へ進みます

③ 「ギャップ調整印刷」を選択します。

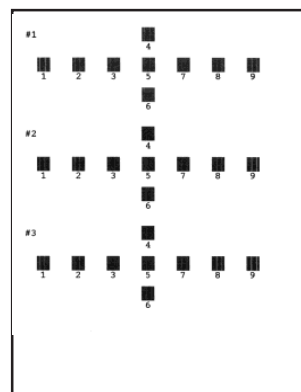


④ **OK** ボタンを押します。



実行

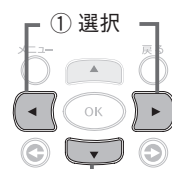
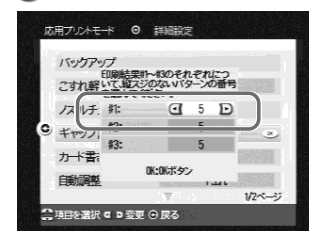
## 3 印刷されたシートを確認します。



① #1#2#3 それぞれ、スジの最も少ない■の番号を探します。

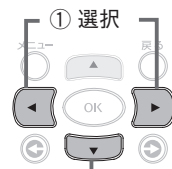
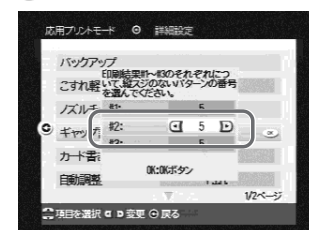
## 4 手順③で探した番号を設定します。

① #1を設定します。



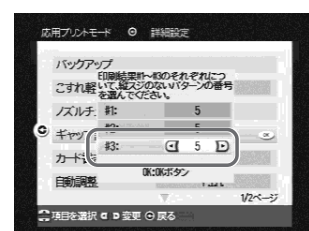
② ②へ進みます

② #2を設定します。



③ ③へ進みます

③ #3を設定します。



④ **OK** ボタンを押して、画面を閉じます。

以上でギャップ調整は終了です。

# プリンタのお手入れ

## 長期間使用しないときは

プリンタを長期間使用しないときは、インクカートリッジを取り付けたまま、水平な状態で保管してください。なお、プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥し、目詰まりを起こすことがあります。ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

### 注意

- インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドおよびノズルが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリンタは傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態で保管してください。

### ポイント

- 長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は、必ずノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドのノズルの状態を確認してください。ノズルチェックパターンがきれいに印刷できない場合は、ヘッドクリーニングをしてから印刷してください。
- ヘッドクリーニングは続けて実行せずに、必ずノズルチェックパターンの印刷結果を確認してから実行してください。
- 長期間使用していないプリンタの場合、ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。  
📖 本書 74 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」
- 上記の手順を実行しても正常に印刷できない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。エプソンの修理窓口の連絡先については、本書巻末をご覧ください。



## プリンタが汚れているときは

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法でプリンタのお手入れをしてください。

### 外装面のお手入れ

1 電源をオフにしてから電源プラグをコンセントから抜きます。

2 柔らかい布を使って、ほこりや汚れを注意深く払います。

プリンタ外装面の汚れがひどいときは、中性洗剤を少量入れた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふきとります。最後に、乾いた柔らかい布で水気をふきとります。

#### ！ 注意

- プリンタ内部に水気が入らないように、排紙トレイは閉めた状態でふいてください。プリンタ内部が濡れると、電気回路がショートするおそれがあります。
- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面や内部が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタ表面を傷付けることがあります。

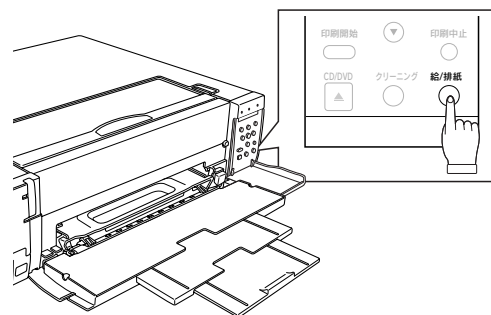
### 給紙 / 排紙部のクリーニング

印刷後の用紙などの表面に汚れが付いたときは、以下の手順に従って、普通紙を給排紙して、給紙 / 排紙部の汚れを拭き取ってください。

1 A4 サイズの普通紙をセットして、排紙トレイを開けます。

2 プリンタの電源をオンにして、**給 / 排紙**ボタンを押します。

用紙が給排紙されます。



3 給紙 / 排紙を 2 ～ 3 回繰り返します。

#### ！ 注意

##### プリンタの内部について

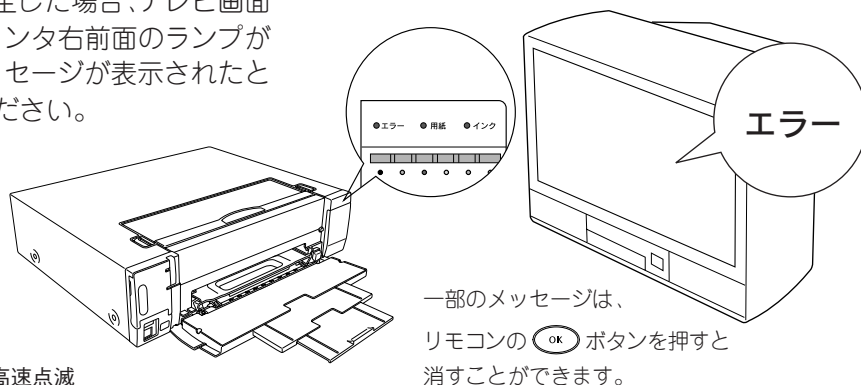
インクの吸収材には、フチなし全面印刷時にはみ出したインクが付着しています。この部分に付いたインクは、ふき取らずにそのままお使いください。

##### ホコリが入らないように

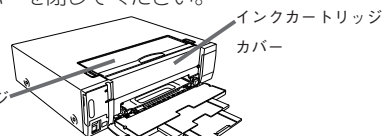
ホコリの多い場所には設置しないでください。また、ホコリがプリンタ内部に入らないように、必要時以外は排紙トレイを閉じてお使いください。

# ランプおよびテレビ画面のエラー表示

プリンタに何らかのトラブルが発生した場合、テレビ画面にエラーメッセージを表示し、プリンタ右前面のランプが点灯または点滅します。エラーメッセージが表示されたときは、下表を参照して対処してください。



○ 消灯 ● 点灯 ● 点滅 ● 高速点滅

	エラーメッセージ	ランプの状態	状態または対処方法
電源ランプの表示		緑	プリンタの電源がオンになっています。点滅中はプリンタが動作しています。
		赤	リモコンで電源をオフにした状態です。
	プリンタ内部の温度が高くなっているため速度を落として印刷します。 対処方法についてはマニュアルをご覧ください。	オレンジ	本プリンタがラック内などの密閉された環境にある場合には、ラックの扉を開けて換気してください。温度が下がると自動的にエラーは解除されます。  リモコンの <b>OK</b> ボタンを押すとメッセージを消すことができます。 密閉されたラック内に設置する場合は、本プリンタを最下段に設置してください。
インク関係		エラー 用紙 インク ○ ○ ● オレンジ	インク残量が残りに少ないカートリッジが1つ以上あります。操作パネルカバーを開けて、インク残量確認ランプで該当のインクカートリッジ色を確認できます。
	インクカートリッジカバーが開いている、または、インクカートリッジホルダが所定の位置にありません。 インクカートリッジ交換中の場合は、新しいインクカートリッジに交換後、インクカートリッジホルダを所定の位置に戻し、インクカートリッジカバーを閉じてください。	エラー 用紙 インク ○ ○ ● 高速点滅	インクカートリッジホルダを元に戻し、インクカートリッジカバーを閉じてください。 
	インクがなくなりました。操作パネルのインク残量確認ランプが点灯しているインクカートリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 黒（純正品型番 ICBK35） シアン（純正品型番 ICC35） マゼンタ（純正品型番 ICM35） イエロー（純正品型番 ICY35） ライトシアン（純正品型番 ICLC35） ライトマゼンタ（純正品型番 ICLM35）	エラー 用紙 インク ○ ○ ● 赤	新しいインクカートリッジに交換してください。 本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」
	インクが認識できません。操作パネルのインク残量確認ランプが点灯しているインクカートリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 黒（純正品型番 ICBK35） シアン（純正品型番 ICC35） マゼンタ（純正品型番 ICM35） イエロー（純正品型番 ICY35） ライトシアン（純正品型番 ICLC35） ライトマゼンタ（純正品型番 ICLM35）	エラー 用紙 インク ○ ○ ● 赤	
	インクが残りに少ないため、クリーニングできません。 インクカートリッジを交換してください。	エラー 用紙 インク ○ ○ ● オレンジ	

# ランプおよびテレビ画面のエラー表示（つづき）

	エラーメッセージ	ランプの状態	対処方法
用紙関係	用紙がありません。 用紙カセットに用紙をセットしてください。	エラー 用紙 インク ○ ● ○	用紙をセットし直してください。 📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」
	用紙カセットが取り付けられていません。 用紙カセットをセットしてください。	エラー 用紙 インク ○ ● ○	用紙カセットをセットし直してください。 📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」
	用紙が詰まりました。 プリンタの電源をオフにし、マニュアルを見て用紙を取り除いてください。	エラー 用紙 インク ○ ● ○	詰まった用紙を取り除いてください。 📖 本書 84 ページ「用紙が詰まったときは」
	正常に給紙できませんでした。指定した用紙と同じサイズの用紙を縦方向に正しくセットしてください。 用紙のセット方法については、マニュアルを参照してください。	エラー 用紙 インク ○ ● ○	詰まった用紙と同じサイズの用紙を縦方向にセットしてください。 名刺 / カードサイズの用紙をセットする時は、名刺 / カードサイズ用エッジガイドを起こしてください。 📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」
その他	排紙トレイが閉じています。 排紙トレイを開いてください。	エラー 用紙 インク ● ○ ○	排紙トレイを開けてください。
	セットされているメモ리카ードは、このプリンタでは使えません。 メモ리카ードを抜いてください。	ランプの状態に関係なく表示されます。	操作を中止してメモ리카ードを一旦取り出します。本プリンタに対応したメモ리카ードかどうかを確認してください。 📖 本書 23 ページ「メモ리카ードに関する注意と補足情報」
	接続した機器は使用できません。 取り外してください。	ランプの状態に関係なく表示されます。	本プリンタに対応した外部記憶装置を接続してください。 📖 本書 53 ページ「外部記憶装置の接続方法」
	プリンタ内部の部品調整が必要です。 お買い上げの販売店、またはエプソンの修理窓口にご連絡ください。	エラー 用紙 インク ● ○ ●	一旦電源をオフにして、再度電源をオンにしてください。 それでも エラーが発生する場合は、お買い求めいただいた販売店、または近くのエプソンの修理窓口にご相談ください。
	エラーが発生しました。 電源をオフにしてプリンタ内の用紙を取り除きしばらくしてから再度電源をオンにしてください。	エラー 用紙 インク ● ● ○	
	プリンタ内部の部品調整時期が近づいています。 お買い上げの販売店、またはエプソンの修理窓口にご連絡ください。	ランプの状態に関係なく表示されます。	
CD/DVD印刷	CD/DVD に印刷しようとしている場合は、CD/DVD を正しくセットして、操作パネルの CD/DVD ボタンを押してください。 通常用の紙に印刷しようとしている場合は CD/DVD を取り出して、操作パネルの CD/DVD ボタンを押し、用紙カセットに用紙を正しくセットしてください。	エラー 用紙 インク ○ ● ○	印刷しようとしている用紙の種類に合わせて CD/DVD または用紙を正しくセットしてください。 📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」 📖 本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」
	CD/DVD が正しくセットされていません。 CD/DVD を正しくセットし直して、操作パネルの CD/DVD ボタンを押してください。 8cm CD/DVD 用のアタッチメントのみがセットされているときは、取り除いてください。	エラー 用紙 インク ○ ● ○	CD/DVD を正しくセットし、[CD/DVD] ボタンを押してください。 📖 本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」
オプション	Bluetooth モジュールでエラーが発生しました。 モジュールを一旦取り外し、セットし直してください。	ランプの状態に関係なく表示されます。	Bluetooth ユニットの装着し直してください。 📖 本書 49 ページ「Bluetooth ユニットを使用してワイヤレス印刷する」
	IrDA モジュールでエラーが発生しました。 モジュールを一旦取り外し、セットし直してください。	ランプの状態に関係なく表示されます。	赤外線通信カードを装着し直してください。 📖 本書 51 ページ「携帯電話からワイヤレス印刷する」

# 印刷が始まらないトラブル

## プリンタの電源が オンにならない

プリンタの「電源」ボタンを押しても電源ランプが点灯しない、こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



**電源プラグがコンセントまたはプリンタ側のソケットから抜けていませんか？**

差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。また、壁に固定されたコンセントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認してください。



**コンセントに電源はきていますか？**

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作するときは、プリンタの故障が考えられます。

### ポイント

以上の2点を確認の上で「電源」ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、お問い合わせいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

## テレビ画面に表示されない

テレビとプリンタの電源は入っているけれど、テレビ画面に何も表示されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



**ビデオケーブルが正しく差し込まれていますか？**

ケーブルが確実に差し込まれているか、正しく差し込まれているか確認してください。

本書 12 ページ「プリンタを設置する」



**テレビの設定（ビデオモードへの切り替え）は正しいですか？**

テレビがビデオモードになっていますか？ビデオモードが複数ある場合は、ビデオケーブルを接続したモードに切り替えてください。モードの切り替え方法については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

## メモリカードが認識されない 写真が表示されない

テレビ画面は表示されたけれど、写真が表示されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



**写真データの入ったメモリカードがしっかり挿入されていますか？**

写真データの入ったメモリカードをしっかりとスロットに挿入してください。



**メモリカードのセット方向は正しいですか？**

以下のページを参照して、メモリカードのセット方向を確認してください。

本書 18 ページ「L 判写真を印刷する」



**カードアクセスランプ（電源ランプの下のランプ）が点滅または点灯していますか？**

メモリカードをセットするとカードアクセスランプが点滅または点灯します。メモリカードがしっかりセットされているか確認してください。



**複数のメモリカードをセットしていませんか？**

一度にセットできるメモリカードは1枚です。メモリカードをセットし直してください。また、デジタルカメラを接続している場合は、デジタルカメラを取り外してください。

## リモコンが機能しない

プリンタの電源は入っているけれど、リモコンで設定ができない。

こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



**リモコンの電池はありますか？**

プリンタの操作パネルで動作するか確認してください。



**リモコンを動作可能な範囲で使用していますか？**

リモコンの操作が有効な範囲をご確認ください。

本書 10 ページ「リモコンの使い方」

## 印刷が始まらないトラブル（つづき）

### プリンタが正常に動作しない

テレビ画面上の設定はできるけれど、印刷を実行すると正常に動作しないときは、以下のチェック項目を確認してください。



テレビ画面に何らかのメッセージ（エラーの内容と対処方法）が表示されている場合は、メッセージに従ってトラブルを解決してください。

何もメッセージが表示されていない場合、またはメッセージが表示されていても原因や対処方法がよくわからない場合は、この項目以降に記載されている各項目を確認して、エラー解除などを行ってください。



プリンタの上に重い物を載せていませんか？

やむを得ず本プリンタ上部に物を置くときは、以下の範囲に置いてください。



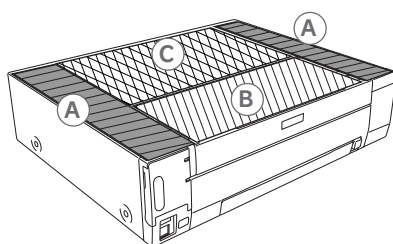
この範囲にビデオデッキなどの足（計10kg以内）が載るようにしてください。



この範囲に絶対に物を置かないでください。正常に動作しなくなります。



この範囲に計 5kg までの小物を置くことができます。



#### ポイント

以上のチェック項目を確認の上で、再度印刷を実行しても印刷が始まらないときは、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

### 動作はするが何も印刷しない

印刷を実行すると、プリンタは用紙を給紙して正常に動作しているようなのに、何も印刷しない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？

プリンタが内部に持っているノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドの状態を確認してください。ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、プリントヘッドのクリーニングを実行してください。  
 本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



プリンタを長期間使用しないでいませんか？

プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。この場合は、ヘッドクリーニングとノズルチェックを繰り返し実行してください。  
 5回以上繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上経過した後、再度印刷を実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。なお、ヘッドの目詰まりを防ぐためには、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

#### ポイント

それでも印刷できない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。



# 紙送りのトラブル

## 紙送りが正しくできない

用紙が給紙されない、複数枚重なって給紙される、斜めに給紙される。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



### 用紙のセット方法は正しいですか？

用紙が正しくセットされていないと給紙不良の原因になります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙を用紙カセットの右側に沿わせていますか？
- 用紙の左側面と後端にあるエッジガイドを用紙の側面に合わせていますか？
- 名刺サイズまたはカードサイズの場合は、エッジガイド（名刺/カード用）を起こしてセットしていますか？
- 用紙を縦方向にセットしていますか？（往復ハガキのみ横方向）
- プリンタにセットしてある用紙の量が多すぎませんか？
- CD/DVDトレイが出ていませんか？

以下のページを参照して、正しい用紙のセット方法や用紙ごとの取り扱い注意事項をご確認ください。

📖 本書 15 ページ「用紙をセットする」

📖 本書 101 ページ「印刷できる用紙の種類と注意事項」



### 本プリンタで使用できない用紙をお使いではありませんか？

お使いの用紙によっては、給紙できなかったり、正常に印刷できない場合もあります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙にシワや折り目はないですか？
- 用紙は厚すぎたり、薄すぎたりしませんか？
- 用紙が湿気を含んでいませんか？
- 用紙が反っていませんか？
- ルーズリーフ用紙やバインダ用紙などの、穴の空いている用紙ではありませんか？

以下のページを参照して、使用できる用紙の種類をご確認ください。

📖 本書 101 ページ「印刷できる用紙の種類と注意事項」



### プリンタは水平な場所に設置されていますか？また、一般の室温環境下に設置されていますか？

設置場所が水平でなかったり、設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれていたり、プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。一見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。

また、一般の室温環境下（室温：15～25℃、湿度：40～60%）以外で使用した場合にも、専用紙や専用ハガキを正常に紙送りできない場合があります。

## CD/DVDトレイが給紙できない



### CD/DVDのセット方法は正しいですか？

CD/DVD印刷時には、CD/DVDをCD/DVDトレイに正しくセットしてください。

📖 本書 26 ページ「CD/DVD印刷をする」

## 用紙をセットしようとしてエラーになる



### プリンタの動作中（電源ランプ点滅中）**用紙カセット取り出し** ボタンを押していませんか？

用紙がない場合（用紙ランプの点灯時）を除いて、プリンタの動作中（電源ランプ点滅中）は、用紙をセットできません。電源ランプが点灯するか電源をオフにしてから用紙をセットしてください。

## 紙送りのトラブル (つづき)

### 用紙が詰まったときは

詰まった用紙は以下の手順で取り除いてください。どうしても取り除けない場合は、プリンタを分解せずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

#### 定形紙の場合

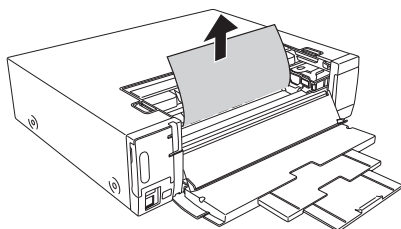
##### 1 プリンタ内部を確認します。

③ ロック解除レバー（上）を外側に開き、インクカートリッジホルダを開きます。

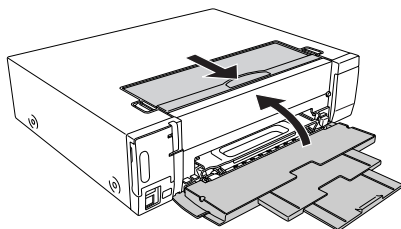
① プリンタの電源をオフにします。

② インクカートリッジカバーを開けます。

④ 詰まっている用紙を静かに引き抜きます。



⑤ インクカートリッジホルダを元に戻し、インクカートリッジカバーを閉じます。

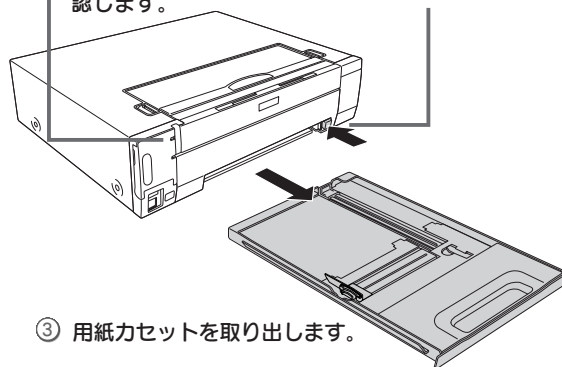


詰まった用紙が見つからない場合は、②へ進みます。

##### 2 用紙カセットを確認します。

① 電源ランプが消灯していることを確認します。

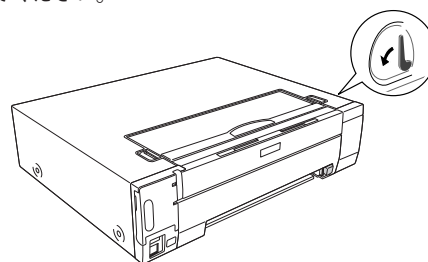
② 用紙カセット取り出しボタンを押します。



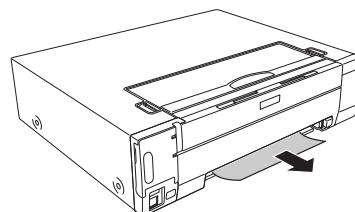
③ 用紙カセットを取り出します。

#### ポイント

用紙カセットが取り出せない場合は、プリンタ右側面のロック解除レバー（横）を手前に倒してから用紙カセットを取り出してください。



④ 詰まっている用紙を静かに引き抜きます。



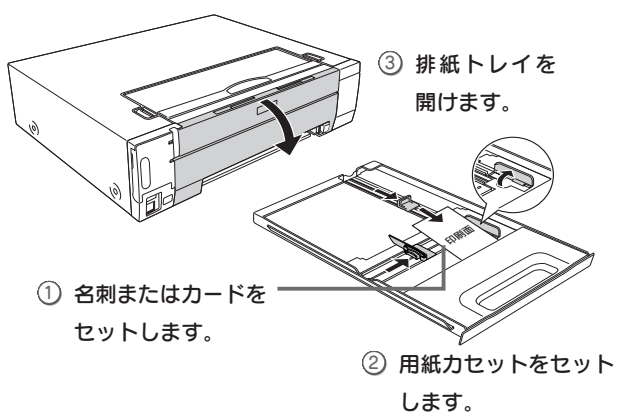
以上で紙詰まりの除去は終了です。

詰まった用紙が見つからない場合は、「名刺 / フォトカードの場合」の③へ進みます。

## 名刺 / フォトカードの場合

- 1 「定形紙の場合」の手順に従って紙を取り除きます。

- 2 ①名刺またはフォトカードを縦方向にセットして、②用紙カセットを取り付け、③排紙トレイを開けます。

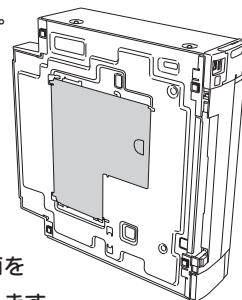


紙詰まりエラーが解除されない場合は③へ進みます。

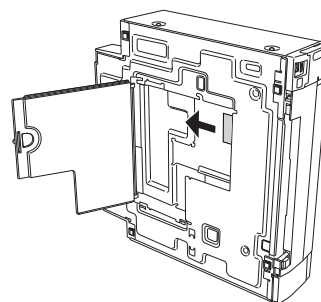
- 3 プリンタの電源がオフになっていることを確認して、接続しているケーブルや電源ケーブルを取り外します。

- 4 プリンタ底面を確認します。  
用紙カセットは取り外してください。

- ① プリンタを広く安定した場所へ移動します。

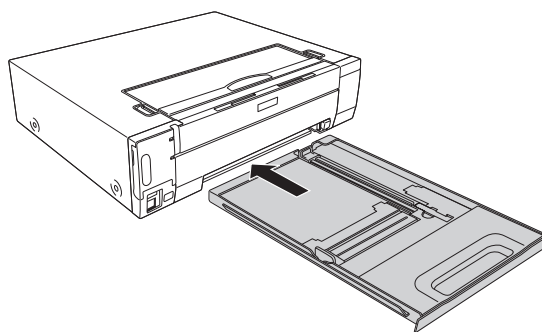


- ② プリンタの側面を下にして起こします。



- ③ 底面カバーを開け、詰まっている紙を取り除きます。

- 5 プリンタを元に戻し、用紙カセットを取り付けます。



以上で紙詰まりの除去は終了です。

# きれいに印刷できないトラブル

## 印刷がかすれる、薄い、印刷した文字や罫線に白スジが入る

印刷を実行すると印刷結果がかすれたり、色が薄い、文字や罫線に白いスジが入る。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



### プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？

プリンタが内部に持っているノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドの状態を確認してください。ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、プリントヘッドのクリーニングを実行してください。

本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



### 古くなったインクカートリッジを使用していませんか？

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。

古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してください（未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります）。  
本書72ページ「インクカートリッジを交換する」



### インクカートリッジは推奨品（当社純正品）をお使いですか？

純正品以外のカートリッジをお使いになると、ときに印刷がかすれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそれがあります。

インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。なお、必ず本プリンタに合った型番のものを使用してください。

## 印刷面がこすれる、汚れる

印刷を実行すると印刷面がこすれて汚れる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

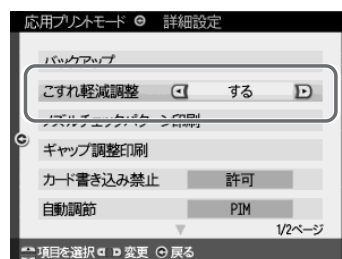


### 仕様外の厚い用紙を使用していませんか？

本プリンタで使用できるエプソン製純正品以外の用紙の厚さは0.08～0.27mmです。

規定以上の用紙を使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすって印刷結果が汚れる場合があります。仕様に合った用紙を使用してください。

『応用プリントモード』の[詳細設定]メニューで[こすれ軽減調整]を[する]に設定するときれいに印刷できる場合があります。



### 反りのある用紙や、用紙の端面にバリ（用紙の裁断のときにでる「かえり」）のある用紙を使用していませんか？

反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。用紙の反りやバリを取ってから、プリンタにセットしてください。



### 用紙を横方向にセットしていませんか？

用紙は、縦方向にセットしてください（往復ハガキのみ横方向）。横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。



## エプソン製の専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか？

専用紙は普通紙などと比較してインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れることがあります。  
印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。



## フチなし印刷時、フチなし印刷推奨の用紙を使用していますか？

フチなし印刷を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。

- 写真用紙＜光沢＞／写真用紙＜絹目調＞
- フォトマット紙／両面マット紙＜再生紙＞
- ハガキサイズの専用紙／官製ハガキ／スーパーファイン専用ハガキ

上記以外の用紙では、プリントヘッドが印刷面をこすって、印刷結果が汚れる場合があります。

## 印刷がぼやける、にじむ、濃い

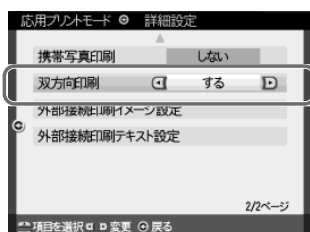
印刷結果がぼやけたり、インクがにじんできれいに印刷できない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



## プリントヘッドのギャップがズレていませんか？

プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります（ギャップのズレとは、プリントヘッドが左に動くときと右に動くときとで、印刷位置にズレが生じる状態です。縦罫線の場合は、線がガタガタにズレます。写真の印刷のような場合は、インクが正しく重ならなくなるため、印刷結果がぼやけます）。

このようなときは、ギャップのズレを調整してください。  
☞ 本書 76 ページ「ギャップ調整」  
[詳細設定] メニューの [双方向印刷] を [しない] に設定すると、印刷品質が向上します。ただし、印刷時間が長くなります。



## 普通紙に写真などを印刷していませんか？

写真を普通紙に印刷すると、インクがにじむことがあります。カラー画像などを印刷するときや、より良い品質の印刷をするためには、専用紙のご使用をお勧めします。



## テレビ画面で設定した用紙種類と実際に使用している用紙の種類は同じですか？

実際に使用する用紙の種類と、テレビ画面で設定する [用紙種類] の設定が合っていないと、印刷品質に影響を及ぼします。  
実際に使用する用紙の種類とテレビ画面の設定は、必ず合わせてください。



## 古くなったインクカートリッジを使用していませんか？

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。

古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してください。

未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります。

☞ 本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」



## インクカートリッジは推奨品（当社純正品）をお使いですか？

純正品以外のカートリッジをお使いになると、印刷ががすれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそれがあります。

インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。なお、必ず本プリンタに合った型番のものを使用してください。

本プリンタで使用できるインクカートリッジの当社純正品については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」



## きれいに印刷できないトラブル（つづき）

### 印刷にムラがある、色スジがある

印刷を実行すると色ムラや、色スジが発生してきれいに印刷できない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



#### プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？

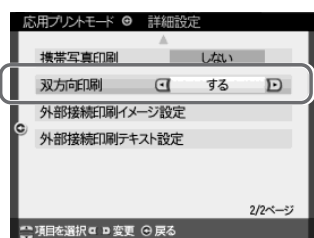
プリンタが内部に持っているノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドの状態を確認してください。ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、プリントヘッドのクリーニングを実行してください。  
 ☞本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか？

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」を行っているときに、印刷結果がぼやける場合は、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります（ギャップのズレとは、プリントヘッドが左に動くときと右に動くときとで、印刷位置にズレが生じる状態です。縦罫線の場合は、線がガタガタにズレます。写真の印刷のような場合は、インクが正しく重ならなくなるため、印刷結果がぼやけます）。このようなときは、ギャップのズレを調整してください。  
 ☞本書76ページ「ギャップ調整」

[詳細設定] メニューの[双方向印刷]を[しない]に設定すると、印刷品質が向上します。ただし、印刷時間が長くなります。



#### 古くなったインクカートリッジを使用していませんか？

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してください（未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります）。  
 ☞本書72ページ「インクカートリッジを交換する」



#### インクカートリッジは推奨品（当社純正品）をお使いですか？

純正品以外のカートリッジをお使いになると、印刷がかすれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそれがあります。

インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。なお、必ず本プリンタに合った型番のものを使用してください。

本プリンタで使用できるインクカートリッジの当社純正品については、以下のページをご覧ください。

☞本書72ページ「インクカートリッジを交換する」



#### 本プリンタは水平で安定した場所に設置されていますか？

設置場所が水平でなかったり、設置場所と本プリンタの間に何か物がはさまれていたり、本プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかって歪み、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。一見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。



#### 印刷後の写真用紙<光沢>/<絹目調>を重ねた状態で放置していませんか？

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる（重なった部分に跡が残る）ことがあります。印刷後の用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥\*させてください。そうすれば、跡はなくなります。重なっている状態で放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。

\*1枚ずつ広げておよそ一昼夜（24時間）程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙を印刷面に重ねて乾燥させてください。



# その他のトラブル

## 用紙カセットが取り出せない

**用紙カセット取り出し** ボタンを押しても用紙カセットが取り出せない場合は、以下の項目をチェックしてください。



**プリンタの動作中（電源ランプの点滅中）に「用紙カセット取り出し」ボタンを押しませんでしたか？**

プリンタの動作中は、用紙カセットは取り出せません。プリンタの動作が終了（電源ランプが点灯）するか、電源をオフにしてから、取り出してください。



**プリンタの動作中（電源ランプの点滅中）にエラーが発生しませんでしたか？**

プリンタの動作中に何らかのエラーが発生した場合も、ロックがかかり用紙カセットが取り出せなくなることがあります。プリンタ右側面のロック解除レバーを手前に倒してから、用紙カセットを取り出してください。

## デジタルカメラなどから印刷できない

USB ケーブルで接続した外部接続機器（デジタルカメラやコンピュータなど）から印刷できない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



**テレビ画面の表示が「印刷プレビュー」画面や「印刷設定」画面になっていませんか？**

外部接続機器から印刷できるのは、テレビ画面の表示が以下の状態になっているときだけです。

- ・ L 判プリントモード「写真選択」画面（9 面 / 25 面 / 1 面 / 1 面拡大）時
- ・ 応用プリントモード「メニュー選択」画面時
- ・ 応用プリントモード「詳細設定」メニュー選択時

## リモコンで操作できない



**リモコンの発光部をプリンタのリモコン受光部に向けていますか？**

リモコン受光部に向けて操作してください。リモコンの操作可能範囲は、左右約 20°、上下約 15° です。

📖 本書 10 ページ「リモコンの使い方」



**プリンタから離れすぎていませんか？**

リモコンの操作可能範囲は、約 7m です。

📖 本書 10 ページ「リモコンの使い方」



**リモコンの受光部に直射日光や蛍光灯の強い光が当たっていませんか？**

強い光などがリモコン受光部に当たる場所を避けて設置してください。



**乾電池が消耗していたり、電池の向きを間違えてセットしていませんか？**

新しい乾電池を正しい向きでセットしてください。

## 画像がきれいに映らない



**S 映像ケーブルを使用してみてください。**

通常のビデオケーブルを使用していて、テレビ画面上の画像がきれいに映らない場合は、S 映像ケーブルを使用してみてください。S 映像ケーブルは同梱されておりませんので、別途お買い求めください。

### その他のトラブル（つづき）

#### モードが切り替わらない

L判プリントモードと応用プリントモードが切り替わらない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



**テレビ画面の表示が「印刷プレビュー」画面や「デザイン・画像編集」画面になっていませんか？**

印刷実行前や編集状態の画面からモードを切り替えることはできません。リモコンの「戻る」ボタンや「OK」ボタンを押して、L判プリントモードでは「写真選択」画面に、応用プリントモードでは、「印刷設定」画面や「メニュー選択」画面に戻してください。

#### 印刷位置がずれる

印刷を実行すると、用紙の思ったところに印刷してくれない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



**テレビ画面で設定した用紙サイズと実際に使用している用紙のサイズは同じですか？**

実際に使用する用紙のサイズとテレビ画面の設定は、必ず合わせてください。



**用紙とエッジガイドの間に、すき間はありませんか？ また、用紙が曲がってセットされていませんか？**

一旦用紙を取り出して、用紙をよく整えてください。用紙カセットの右側に沿って用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に正しく合わせてください。

#### フチなし印刷ができない

フチなし印刷を実行したつもりなのに、フチなしにならない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



**規格サイズ\* よりも長さが短い用紙を使っていますか？**

規格サイズよりも長さが約3mm以上短い用紙をお使いになると、本プリンタは用紙下端に3mm程度の余白を残して印刷を終了します。

規格サイズの用紙をお使いください。

\* A4 : 210 × 297mm / ハガキ : 100 × 148mm /  
L判 : 89 × 127mm / 2L判 : 127 × 178mm /  
六切 : 203 × 254mm



**元の写真データに余白が入っていませんか？**

元の写真データをご確認ください。

なお、画像の縦横比を調整するために、デジタルカメラなど（データを送信する機器）で自動的に余白が付加される場合もあります。

#### プリントヘッドのクリーニングができない



**ヘッドクリーニングが動作しない**

プリントヘッドのクリーニングを実行してもプリンタがまったく動作しない場合は、操作パネルまたはテレビ画面のメッセージを確認してください。以下の状態のときは、クリーニングできません。

- ・ インク残量が少なくなっているとき
- ・ インクがないとき
- ・ 用紙カセットが取り出されているとき
- ・ 印刷中

📖 本書79ページ「ランプおよびテレビ画面のエラー表示」

📖 本書72ページ「インクカートリッジを交換する」

## インクカートリッジに関するトラブル



**黒印刷しかしていないのに、いつの間にかカラーインクが減っている**

黒印刷しかしない場合でも、以下の動作時にカラーインクが消費されます。

また、カラーインクしか使用しない場合でも、同様の理由でブラックインクが消費されます。

### ヘッドクリーニング時

ブラックインクのみ使用していても、ヘッドクリーニング時はブラック・カラーのインクを同時に使用するため、カラーインクも消費されます。

### セルフクリーニング時

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぎます。印刷実行前などに自動的に行われます。

### クリーニング時に黒とカラーインクを同時に使用する理由

プリントヘッドのノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなかった際にカラーインクが出ないということでは、プリンタの性能を発揮できない結果になります。そのため、目詰まり防止策として、ブラック・カラー両方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

## Bluetooth、赤外線通信で通信／印刷できない／文字化けする



**通信可能距離を超えている可能性があります。**

プリンタにデジタルカメラや携帯電話を近付けてみてください。Bluetooth 通信の場合は 10m 以内、赤外線通信の場合は 20cm 以内で通信ができます。



**本プリンタと Bluetooth 対応製品の障害物や電波状況、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するソフトウェア、OS、通信する機器の受信感度、アンテナの性能などによって、通信距離が 10m 以内になることがあります。**

本プリンタの設置場所を移動するか、通信機器間の距離を近付けてください。



**対応している規格が異なる可能性があります。**

Bluetooth 対応製品でも、対応している規格（プロファイル）が異なると印刷はできません。Bluetooth ユニットと通信可能な製品については、エプソン販売（株）のホームページ（<http://www.i-love-epson.co.jp/>）をご覧ください。

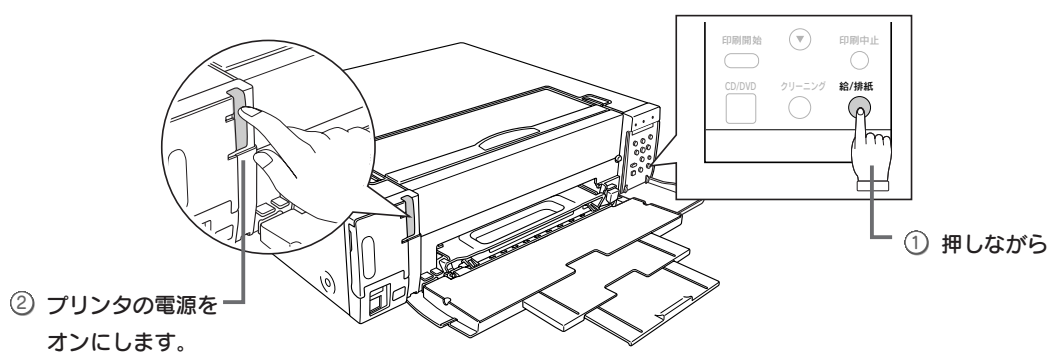
# トラブルが解決しないときは

本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

## 本体の動作確認方法

ノズルチェックパターンを印刷して動作確認をします。  
本体の動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

- ① 電源をオフにします。
- ② 用紙カセットにA4普通紙をセットして、排紙トレイを開けます。
- ③ 以下の手順に従って、ノズルチェックパターンを印刷します。



印刷ができない



故障している可能性があります。  
お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理相談窓口へご相談ください。  
\*修理相談窓口のお問い合わせ先は本書巻末にあります。

印刷ができる



カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。  
\*カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は本書巻末にあります。  
お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本プリンタの名称をご確認の上ご連絡ください。

# プリンタを修理に出すときは

「故障かな？」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「トラブル対処方法」、『プリンタ操作ガイド（電子マニュアル）』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。

## 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間外と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

## 補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後6年間です。

## 保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（本書巻末の一覧表をご覧ください）

受付時間：月曜日～金曜日（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

受付時間：9：00～17：30

## 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料＋技術＋部品代 修理完了品をお届けしたときにお支払いください
ドア to ドアサービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定運送会社をご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</li> <li>保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。</li> </ul>	有償 （ドア to ドアサービス料金のみ）	有償 （ドア to ドアサービス料金＋修理代）

### ！ 注意

- ・修理品を送付するときは、プリンタを衝撃から守るために、しっかり梱包してください。
- △ 本書94ページ「プリンタを輸送するときは」
- ・プリンタの操作パネルでは印刷可能だけどリモコンからの操作ができないなど、リモコンの故障が明らかな場合は、リモコンのみを持ち込みまたは郵送ください。

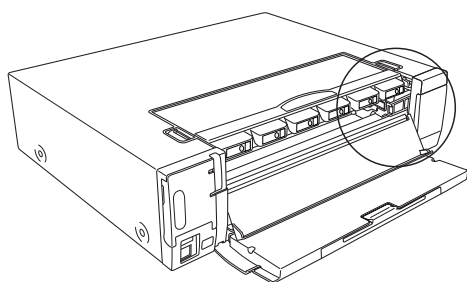
# プリンタを輸送するときは

プリンタを輸送するときは、プリンタを衝撃などから守るためにしっかり梱包してください。

- 1 プリンタからメモリカードを取り出し、用紙を取り除きます。

- 2 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。

- 3 インクカートリッジカバーを開け、プリントヘッドが右端のキャッピング位置にあることを確認します。



## ポイント

- ・インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- ・プリントヘッドがキャッピング位置にない場合は、電源をオン/オフしてください。

- 4 インクカートリッジカバーを閉じ、排紙トレイを収納します。

- 5 電源プラグをコンセントから抜きます。コンピュータと接続している場合は、インターフェースケーブルをプリンタから取り外します。

- 6 梱包材を取り付け、プリンタを水平にして梱包箱に入れます。

## 注意

梱包材の取り付け時、輸送時には、プリンタを傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

## ポイント

輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてください。

本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



# プリンタの仕様

## 機器およびソフト仕様

### プリンタ部基本仕様

ノズル配列	ブラックインク：90 ノズル カラー：90 ノズル×5色 (シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、ライトマゼンタ)
印字方向	双方向最短距離印刷（ロジカルシーキングつき）
解像度	2880dpi × 720dpi（最大）
紙送り方式	ASF 方式フィリクションフィード
入力データバッファ	64KByte

### インクカートリッジ仕様

形態	各色別体型インクカートリッジ
型番	ICBK35（ブラック） ICC35（シアン）、ICM35（マゼンタ）、ICY35（イエロー） ICLC35（ライトシアン）、ICLM35（ライトマゼンタ）
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から6ヵ月以内
保存温度	保存時：－30℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内） 輸送時：－30℃～60℃（60℃の場合5日以内） 本体装着時：－20℃～50℃（50℃の場合1ヵ月以内）
カートリッジ外形寸法	幅42mm×奥行き83mm×高さ13mm
寿命	ブラックインクカートリッジ：600 <sup>*1</sup> ページ カラーインクカートリッジ：450 <sup>*1</sup> ページ < A4、ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi >

<sup>\*1</sup>この数値はインクカートリッジを交換後、連続印刷<sup>\*2</sup>した場合の値です。インクカートリッジの寿命は、プリントヘッドのクリーニング回数によって変わります。また、プリンタに最初に取り付けたインクカートリッジは、プリンタを印刷可能な状態にするためにもインクが使用されます。

<sup>\*2</sup>連続印刷：電源ボタンのオン・オフ操作およびヘッドクリーニング操作などで動作を中断することなく印刷し続けること。

#### ポイント

- ・インクは-16℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温（25℃）で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- ・インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。

### 電気関係仕様

#### 本体

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90～110V
定格周波数	50～60Hz
入力周波数範囲	49.5～60.5Hz
定格電流	0.3 A
消費電力	連続印刷時：平均約10W（ISO/IEC 10561レターパターン印字） 低電力モード時：約4W 電源スイッチでの電源オフ時0.2W リモコンでの電源オフ時0.3W（電源プラグは接続）
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラスBに適合

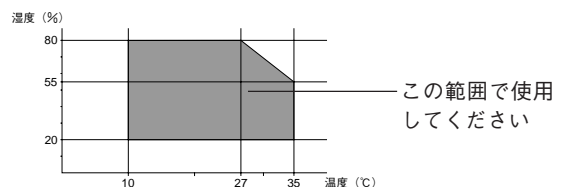
#### リモコン

動作電圧範囲	DC2.2～3.2V
電源	DC3V（単3電池x2）アルカリマンガン乾電池のみ使用のこと
送信フォーマット	NEC フォーマット
送信方式	赤外線発光方式パルス位置変調
キャリア周波数	38.0kHz±0.2
デューティ比	1/2
軽く押した時の送信	1回
連続押し時の送信	押している間一定周期で送信
カスタムコード	82EF
指向性	左右20度、上下15度
到達距離	7m以上

### 総合仕様

#### 本体

プリントヘッド寿命	60億ショット（1ノズルあたり）
温度	動作時 10℃～35℃ 保存時 －20℃～40℃ 輸送時 －20℃～60℃ （40℃の場合1ヵ月以内、60℃の場合120時間以内）
湿度	動作時 20～80%（非結露） 保存時 20～85%（非結露） 輸送時 5～85%（非結露）



プリンタ重量	約8.15kg（インクカートリッジを除く）
プリンタ外形寸法	幅430mm×奥行き420mm×高さ10.9mm

#### リモコン

リモコン寿命	10万回（機械的） 電池挿抜100回以上 電池寿命 3年 （一般キー75回/1日、方向キー10回/1日で週5日使用の場合）
温度	動作時 －10℃～50℃ 保存時 －20℃～60℃
湿度	動作時 10～85%（非結露） 保存時 5～85%（非結露）
リモコン重量	約125g（電池除く）
リモコン外形寸法	幅48.5mm×奥行き25.7mm×高さ123.0mm

## プリンタの仕様（つづき）

### USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0、 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version 1.1（プリンタ部）、 Universal Serial Bus Mass Storage Class Bulk-Only Transport Revision 1.0（ストレージ部）
転送速度	480Mbps（High Speed Device）
データフォーマット	NRZI
適合コネクタ	USB Series B
推奨ケーブル長	2m 以下

### 環境基本仕様

消費電力	連続印刷時：平均 10W（ISO/IEC 10561 レターパターン印字） 低電力モード時：4W 電源オフ時：0.2W（本体の電源ボタンで電源をオフにして電源プラグは接続状態、リモコンでオフにした場合は 0.3W） ※消費電力を 0W にするためには、電源プラグをコンセントから抜いてください（電源プラグは、電源ボタンで電源をオフにしてから抜いてください）。
省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大/縮小印刷機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。
回収リサイクル体制	インクカートリッジのリサイクル 弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」を全国にある一部のパソコンショップに設置し、使用済みインクカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、ぜひ最寄りの回収拠点までお持ちいただき、回収ポストに投函していただきますようご協力をお願いいたします。
修理体制	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意しております。詳細につきましては本書巻末をご覧ください。
補修用性能部品の最低保有期間	製品の製造終了後 6 年
消耗品の最低保有期間	製品の製造終了後 6 年
適合規格	国際エネルギースタープログラム 情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B

### カードスロット仕様

カードスロット規格対応	メモ리카ード	対応電圧 <sup>*1</sup>
CF Type II スロット <sup>*2</sup> （CF+ and CompactFlash Specification Revision 1.4 準拠）	CompactFlash（メモ리카ードのみ） Microdrive	3.3V
SmartMedia スロット （SmartMedia Standard 2000 準拠）	SmartMedia（最大容量 128MB）	3.3V <sup>*3</sup>
Memory Stick スロット （Memory Stick Standard version 1.3 準拠）	Memory Stick / Memory Stick Duo <sup>*4</sup> / MagicGate Memory Stick MagicGate Memory Stick Duo <sup>*4</sup> （著作権保護機能は非サポート）	3.3V
Memory Stick PRO スロット （MemoryStick Standard Memory Stick PRO Format Specifications Version 1.0 準拠）	Memory Stick PRO Memory Stick PRO Duo <sup>*4</sup> （著作権保護機能、高速転送機能は非サポート）	3.3V
SD スロット（SD Memory Card Specifications / PART 1. Physical Layer Specification Version 1.0 準拠）	SD（Secure Digital）メモ리카ード miniSD カード <sup>*4</sup>	3.3V
MMC スロット（MultiMediaCard Standard 準拠）	MultiMediaCard	3.3V
xD-Picture Card スロット （xD-Picture Card™ Card Specification Version 1.00 準拠）	xD-Picture Card	3.3V

\*1：メモ리카ードへの供給電流は最大 500mA

\*2：赤外線通信カード（PMPTIR1）もこのスロットに差し込みます。

\*3：5V タイプのメモ리카ードは非サポート

\*4：必ず専用アダプタを使用して、本プリンタにセットしてください。

### Bluetooth（オプション）仕様

Bluetooth ユニットの取扱説明書をご参照ください。

対応プロファイル	説明
Basic Imaging Profile Image (BIP)	Push Feature のみ対応 オブジェクトフォーマット：JPEG 画像 1 枚の受信可能最大サイズ：2.5MB （※データバッファ機能搭載）
Hardcopy Cable Replacement Profile (HCRP)	コンピュータからのワイヤレス印刷 対応 OS：Windows XP

## 印刷サイズ一覧

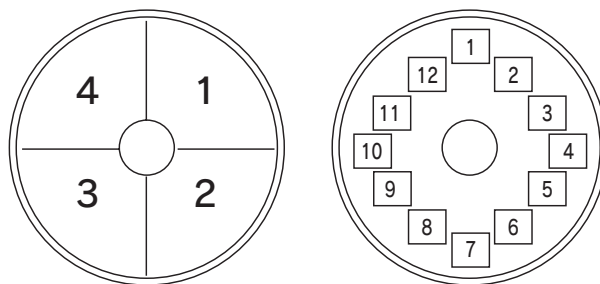
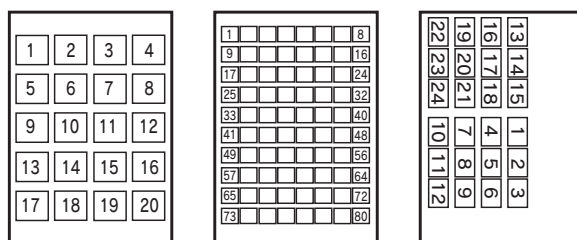
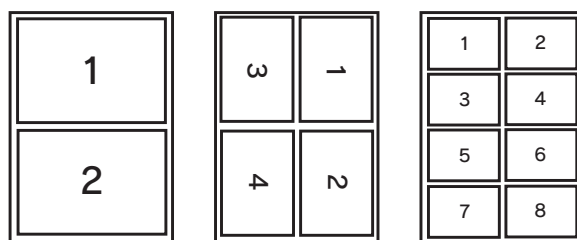
### 標準印刷時

印刷可能：○ 印刷不可：×

用紙サイズ	レイアウト	写真1枚あたりの印刷サイズ	日付情報
A4	フチなし	210 × 297	○
	1面 - フチあり	204 × 291	○
	1面 - 上半分	210 × 148.5	○
	2面付け	178 × 127 2L判	○
	4面付け	89 × 127 L判	○
	8面付け	89 × 55 カード	○
	20面付け	48 × 38	○
	80面付け	20 × 20	○
	CDケース - 上半分	114 × 114	○
	CDケース - 24面	26.3 × 37	×
ハガキ	フチなし	148 × 100	○
	1面 - フチあり	142 × 94	○
	1面 - 上半分	100 × 74	○
	2面付け	89 × 55 カード	○
	4面付け	58.5 × 40	×
	8面付け	44 × 33	×
	20面付け	21 × 17	○
	シール	27 × 20	×
L判	フチなし	89 × 127 L判	○
	1面 - フチあり	83 × 121	○
	1面 - 上半分	89 × 63.5	○
	2面付け	83 × 59	×
	4面付け	58.5 × 40	×
	8面付け	40 × 28	×
	20面付け	18.5 × 18.5	○
2L判	フチなし	127 × 178 2L判	○
	1面 - フチあり	121 × 172	○
	1面 - 上半分	127 × 89	○
	2面付け	121 × 84	○
	4面付け	59 × 84.5	×
	8面付け	59 × 40	×
	20面付け	28.7 × 24.6	○

用紙サイズ	レイアウト	写真1枚あたりの印刷サイズ	日付情報
六切	フチなし	254 × 203 六切	○
	1面 - フチあり	197 × 248	○
	1面 - 上半分	127 × 203	○
	2面付け	152 × 102	○
	4面付け	64 × 89	×
	8面付け	80 × 60	×
	20面付け	50 × 50	○
カード	フチなし	54 × 86	○
	1面 - フチあり	48 × 80	○
	名刺	55 × 91	○
CD/DVD	1面 - フチあり	49 × 85	○
	1面	115 × 115	×
	4面	55 × 55	×
	12面	18 × 13	×

## 割り付け規則



# サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

## エプソンFAX インフォメーション

EPSON 製品に関する最新情報を 24 時間 FAX でお引き出しいただけます。

FAX 付属の電話機（プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種）からおかけください。

FAX 番号：本書巻末の一覧表をご覧ください。

情報内容：製品情報（カタログ、機能概要）、技術情報（Q&A 他）、パソコンスクール、サービスセンター情報など

## カラリオインフォメーションセンター

EPSON カラリオ製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間：本書巻末の一覧表をご覧ください。

電話番号：本書巻末の一覧表をご覧ください。

## インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売ホームページ：<http://www.i-love-epson.co.jp/>

## ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。（東京・大阪・長野）

受付時間：本書巻末の一覧表をご覧ください。

所在地：本書巻末の一覧表をご覧ください。

## パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールです。カラリオユーザーには”より楽しく”ビジネスユーザーには”経費削減”を目的に趣味にも仕事にもエプソン製品を活かしていただけるようお手伝いします。

## 通信販売のご案内

エプソン製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソンOAサプライ株式会社の通信販売をご利用ください。

### ご注文方法

インターネットで	ホームページ: <a href="http://www.epson-supply.co.jp">http://www.epson-supply.co.jp</a>
お電話で	電話番号: 0120-251-528 (フリーダイヤル) 受け付け 受け付け時間: 月～金曜日 AM9:00～PM6:15 土曜日 AM9:00～PM5:00 (祝祭日・弊社指定休日を除く)

※電話番号のかけ間違いにご注意ください。

### お届け方法

当日発送	営業日 PM4:30 までのご注文受付分は、即日発送手配いたします (在庫分のみ)。
お届け予定日	本州・四国…翌日 北海道・九州…翌々日

### お支払い方法

代金引換	商品お受け取り時に、商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払いください。
クレジットカード	取り扱いカード: UC、JCB、VISA、Master、NICOS
コンビニエンスストア振込 (前払い)	ご注文承り後、注文明細入り見積書と請求書、振込用紙をお送りいたします。請求書到着後、2週間以内にお振り込みください。ご入金確認後、商品を発送させていただきます。利用可能なコンビニエンスストアなどの詳細については、上記のホームページまたは電話にてご確認ください。
銀行振込	法人でのお申し込みに限ります。事前の審査とご登録が必要になります。下記にご連絡ください。 電話番号: 0120-251-528 (フリーダイヤル)

### 送料

お買い上げ金額の合計が4,500円以上 (消費税別) の場合は、全国どこへでも送料は無料です。4,500円未満 (消費税別) の場合は、全国一律 500 円 (消費税別) です。

### 消耗品カタログの送付

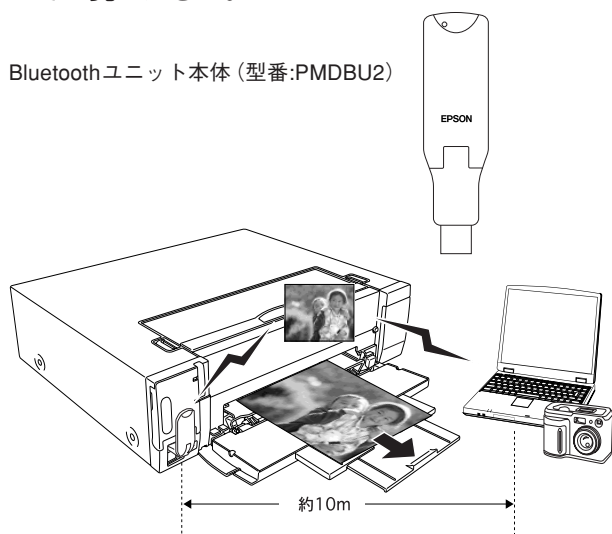
プリンタの消耗品・関連商品のカタログをお送りいたします。カタログの配送につきましては、会員登録が必要になります。入会金、年会費は不要です。詳細については、上記のホームページまたは電話にてご確認ください。

# 別売品（オプション）の紹介

## Bluetooth ユニット（別売）

Bluetooth ユニットは、本プリンタと接続して、Bluetooth 規格に対応したデジタルカメラや携帯端末機器から、ケーブルを接続することなく印刷することのできるワイヤレス印刷ユニットです。Bluetooth ユニットの使い方については、Bluetooth ユニット添付の取扱説明書と本書を併せてご覧ください。

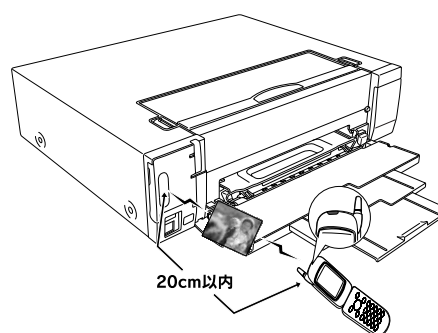
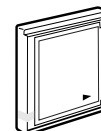
Bluetooth ユニット本体（型番:PMDBU2）



## 赤外線通信カード（別売）

赤外線通信カードは、本プリンタのメモ리카ードスロットに差し込んで、赤外線規格に対応した携帯電話などの通信機器から、ケーブルを接続することなく印刷することのできるワイヤレス印刷ユニットです。

赤外線通信カード本体（型番:PMPTIR1）





# 印刷できる用紙の種類と注意事項

## 使用できる用紙／使用できない用紙

○ 使用できます：× 使用できません

用紙名	メモ리카ードの写真を テレビ画面で設定して印刷する場合	プリンタとしてコンピュータ から印刷する場合
写真用紙＜光沢＞ (旧名称：PM 写真用紙＜光沢＞) ※1	○	○
写真用紙＜絹目調＞ (旧名称：PM 写真用紙＜半光沢＞、 PM/MC 写真用紙＜半光沢＞) ※1	○	○
フォトマット紙 (旧名称：PM マット紙) ※1	○	○
スーパーファイン紙	×	○
両面マット紙＜再生紙＞名刺サイズ※2	○	○
ミニフォトシール	○	○
アイロンプリントペーパー	○	○
スーパーファイン専用ラベルシート	×	○
写真用紙＜絹目調＞はがき (旧名称：写真用紙＜半光沢＞はがき) ※1	○	○
スーパーファイン専用ハガキ	×	○
官製ハガキ	○	○
往復ハガキ	×	○
官製ハガキ（インクジェット紙）	○	○
両面上質普通紙	○	○
事務用普通紙	○	○
封筒	×	○

※1：用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

※2：用紙のセット方法については、両面マット紙＜再生紙＞名刺サイズに添付の取扱説明書を参照してください。

## 用紙の紹介と印刷時の注意

使用できる用紙の種類と印刷時の注意について説明します。

### ポイント

- 一般の室温環境下（温度 15～25℃、湿度 40～60％）で使用してください。
- 用紙が印刷面側に反っている場合は、印刷する前に逆側に反りを修整してください。
- 両面印刷に対応した用紙の片面に印刷した後に、もう片面に印刷する場合は用紙の反りを十分に修整してからセットしてください。
- 丸まっていたり、しわ、毛羽立ち、破れなどがある用紙は使用しないでください。
- 再生紙は、紙質によってはにじむことがありますので試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。
- 折り曲げたり、丸めたりしたハガキは使用しないでください。
- 用紙は、必ず縦方向にセットしてください（往復ハガキのみ横方向にセットします）。
- 封筒に印刷する場合の注意事項については、『プリンタ操作ガイド』（電子マニュアル）－『封筒』－『封筒のセット方法』を参照してください。

## 印刷できる用紙の種類と注意事項（つづき）

## 高画質な写真プリントができるエプソン製専用紙

ご家庭で気軽に高画質な写真プリントができる用紙です。

用紙名	特長	サイズ 型番	入り数	セット可能 枚数	テレビでの設定値
写真用紙＜光沢＞	つややかな仕上がりの写真用紙です。写真同様の印刷結果が実現できます。	L 判 KL20PSK KL50PSK KL100PSK	20 枚 50 枚 100 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[L 判]
		2L 判 K2L20PSK	20 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[2L 判]
		A4 KA420PSK KA450PSK KA4100PSK KA4250PSKN	20 枚 50 枚 100 枚 250 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[A4]
		六切 K6G50PSK	50 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[六切]
		カード KC50PSK	50 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[カード]
写真用紙 ＜絹目調＞	光沢感をおさえた写真用紙です。写真同様の印刷結果が実現できます。	L 判 KL20MSH KL100MSH	20 枚 100 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[L 判]
		2L 判 K2L20MSH	20 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[2L 判]
		A4 KA420MSH	20 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[A4]
フォトマット紙	厚みのある非光沢の写真用紙です。落ち着いた質感を実現できます。	A4 KA450PM	50 枚	20 枚	用紙種類：[フォトマット紙] 用紙サイズ：[A4]
写真用紙 ＜絹目調＞ はがき	光沢感をおさえた写真用紙です。写真同様の印刷結果が実現できます。	ハガキ KH20MSH	20 枚	20 枚	用紙種類：[写真用紙] 用紙サイズ：[ハガキ]

## 手軽に写真を楽しめるエプソン製専用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。

用紙名	特長	サイズ 型番	入り数	セット可能 枚数	テレビでの設定値
スーパーファイン紙	写真やイラストの入った文書の印刷に最適な用紙です。	A4 KA4100NSF KA4250NSF	100 枚 250 枚	用紙カセット 内側の ↑マークまで	
スーパーファイン専用ハガキ	デジタルカメラなどで撮影した写真入りのハガキ印刷に適した光沢のないハガキです。	ハガキ MJSP5	50 枚	20 枚	
両面マット紙 ＜再生紙＞ 名刺サイズ	携帯電話からの赤外線印刷で、電話帳印刷する場合などに使用します。	名刺 KNC100MPD	100 枚	20 枚	用紙種類：[フォトマット紙] 用紙サイズ：[名刺]
両面上質普通紙 ＜再生紙＞	インクジェット用の両面普通紙です。両面に印刷してもあまり裏写りしません。	A4 KA4250NPD	250 枚	用紙カセット 内側の ↑マークまで	用紙種類：[普通紙] 用紙サイズ：[A4]
ミニフォトシール	ハガキサイズに 16 分割の写真を印刷できる用紙です（給紙補助シートが必要です）。	ハガキ MJHSP5	5 枚	1 枚	用紙種類：[シール]
アイロンプリント ペーパー	印刷した写真をアイロンを使って衣類などに転写できる用紙です。	A4 MJTRSP1	5 枚	1 枚	用紙種類：[アイロン]
スーパーファイン専用ラベルシート	裏面糊付きのシールです。	A4 MJASP5	10 枚	1 枚	

## 市販の用紙

一般に販売されている事務用普通紙をご利用ください。

用紙名	サイズ	セット可能枚数	テレビでの設定値
事務用普通紙 <sup>*1</sup>	A4	用紙カセット内側の ↑マークまで	用紙種類：[普通紙] 用紙サイズ：[A4]
官製ハガキ <sup>*2</sup>	ハガキ	20 枚	用紙種類：[普通紙] 用紙サイズ：[ハガキ]
官製ハガキ（インクジェット紙）	ハガキ	20 枚	用紙種類：[官製ハガキ] 用紙サイズ：[ハガキ]
封筒	長形 3 号・4 号 洋形 1 号・2 号・ 3 号・4 号	1 枚	

\*1 用紙厚 0.08mm～0.11mm、用紙重量 64g/m<sup>2</sup>～90g/m<sup>2</sup> のものを使用してください。

\*2 往復ハガキはメモ리카ードからの印刷時は使用できません。

# 索引

ここに記載する索引は、本プリンタとテレビを接続して使用する場合に必要な項目です。コンピュータと接続して使用する場合の使用方法の詳細は、『プリンタ操作ガイド』（電子マニュアル）を参照してください。以下のページに『プリンタ操作ガイド』の起動方法が記載されています。

本書 66 ページ「テスト印刷する」

## 数字

8cm 用 CD/DVD アタッチメント 8

## アルファベット

Bluetooth 49、55、100  
Bluetooth（詳細設定項目） 52  
CD/DVD トレイ 8  
CD/DVD ボタン 9  
CD/DVD 印刷 26、54  
DPOF 21、23  
ExifPrint 45、55  
IrDA（赤外線通信） 51、55  
L 判プリントモード 18  
MacOS 8/9 60、68  
MacOS X 63、68  
PictBridge 48  
PIF 取り込み 36  
PRINT Image Framer 34  
PRINT Image Maching 6、45、55  
S- ビデオ端子（S 映像出力） 9  
USB DIRECT-PRINT 48  
USB インターフェイスコネクタ 8  
Windows 58、66

## あ行

アイロンプリントペーパー 33、103  
アイロン印刷 33、103  
イラスト追加 37  
インクカートリッジ 14、72  
インクカートリッジカバー 8  
インクカートリッジホルダ 8  
インクランプ 9  
インク残量 72  
インク残量確認ランプ 9  
インストール 58、60、63  
移動（素材を編集する） 42、43  
印刷サイズ 97  
印刷位置調整（CD/DVD） 29  
エッジガイド（名刺・カードサイズ用） 9  
エッジガイド 9  
エラーランプ 9、79  
エラー表示 79  
オートフォトファイン 46  
オプション 100  
応用プリントモード 24

## か行

カードアクセスランプ 8  
重なり順（素材を編集する） 42、43

画像追加 37、38  
画質調整（素材を編集する） 42、43  
回転（素材を編集する） 42、43  
外部接続テキスト設定 50、51  
外部接続印刷イメージ設定 50、51  
外部接続機器コネクタ 8  
拡大（素材を編集する） 42、43  
紙詰まり 84  
ギャップ調整 76  
給 / 排紙ボタン 9  
クリーニングボタン 9  
携帯写真印刷 47  
こすれ軽減 86  
コピー（素材を編集する） 42、44  
コンピュータから印刷 57

## さ行

サービス / サポート 98、巻末  
シール / ラベル印刷 31  
シール印刷 31  
ジャケット印刷 30  
修理 93  
縮小（素材を編集する） 42、43  
仕様 95  
自動調整 46  
写真印刷 24  
写真用紙 102  
スーパーファイン紙 103  
スペース 40  
スライドショー 22  
赤外線通信 51、55、100  
接続 12  
設置 12  
設定項目一覧 巻頭  
双方向印刷 86

## た行

長期間使用しない 77  
通信販売 99  
テキスト追加 39  
デザイン・画像編集 37  
デジタルカメラ 48、55  
電源コード 9  
電源ボタン 8  
電源ランプ 8  
同梱物 11  
トラブル 79  
トリミング（素材を編集する） 42、44

## な行

ノズルチェック 74

## は行

排紙トレイ 9  
ハガキ 103  
バックアップ 53、56  
ビデオ端子 9  
封筒 103  
フォトマット紙 102  
プリンタ操作ガイド 66、68  
プリントヘッド 9  
フレーム印刷 34  
ヘッドクリーニング 74  
別売品 100  
変換 40

## ま行

ミニフォトシール 31、103  
無変換 40  
名刺印刷 33  
メッセージ 79  
メモ리카ードスロット 8  
メモ리카ード 18、21

## や行

輸送 94  
用紙カセット取り出しボタン 8  
用紙ランプ 9  
用紙のセット 15  
用紙の種類 101

## ら行

リモコン 10  
リモコン受信部 8  
両面マット紙 103  
両面上質普通紙 103  
レーベル印刷 26  
ロック解除レバー（横） 9  
ロック解除レバー（上） 8

## わ行

割付印刷 24、54

# 改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
4051993_00	全て	新規制定	